



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
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	2
Performances acoustiques	2
Poids et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages et forces de travail	7
Plages de fonctionnement de la lame	9
Capacités de levage de la flèche à angle variable	10
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Lame levée	14
Capacités de levage de la flèche normale	18
Capacités de levage de la flèche normale – Lame relevée	24
Capacités de levage de la flèche déportée motorisée - Lame relevée	30
Compatibilité et spécifications du godet	31
Guide des accessoires	33
Caractéristiques des pinces	36
Équipement de série et en option	37
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	39
Déclaration environnementale de la 315	40

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 B20 ⁽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 système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 400 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 au maximum) ou du carburant ULSD mélangé avec les carburants à faible intensité de carbone** suivants jusqu'à :

- ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ Carburants diesel 100 % renouvelable, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

Veillez 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 (9'10"), godet usage courant de 0,53 m³ (0,69 yd³), patins à triple arête de 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 mt (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
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

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

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections de cabine/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.

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Poids 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") avec patin en caoutchouc		Patins de chaîne en caoutchouc 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 mt (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long						
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 300 (33 700)	45,6 (6,6)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)
Flèche normale + Bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m ³ (0,69 yd ³) + Lame	15 600 (34 400)	46,5 (6,7)	16 000 (35 300)	47,7 (6,9)	15 800 (34 800)	47,1 (6,8)
Flèche déportée + bras R2.2 (7'3") + godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³) + Lame	16 600 (36 600)	49,5 (7,2)	—	—	—	—

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).

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	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 mt (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long						
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 300 (33 700)	38,0 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)
Flèche normale + Bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m ³ (0,69 yd ³) + Lame	16 000 (35 300)	39,8 (5,8)	16 100 (35 500)	40,0 (5,8)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)

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).

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

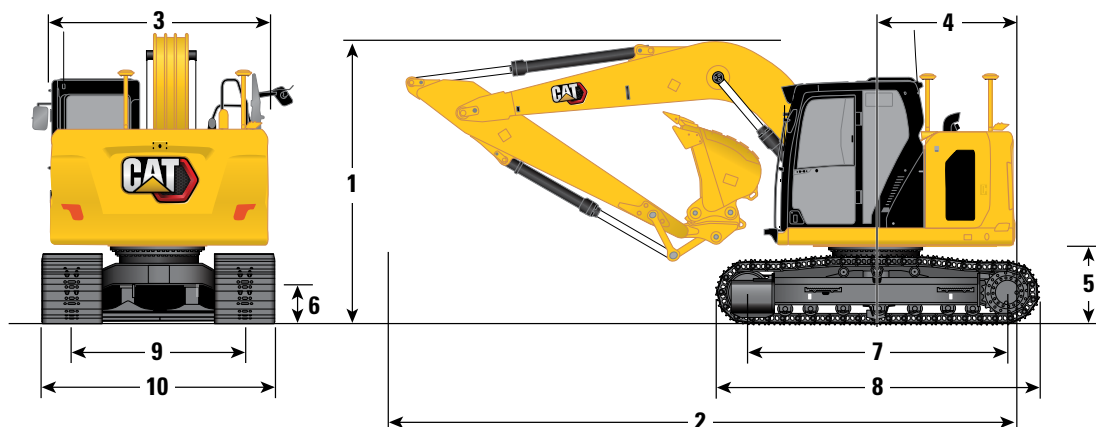
Poids des composants principaux

	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	23 700
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	11 050	24 400
Avec train de roulement long pour une utilisation avec la flèche à angle 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 canalisations auxiliaires des gammes Pression élevée [HP], Tous travaux [MP], Attache rapide [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	1 950	4 310
Patins de chaîne en caoutchouc 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 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 020	4 440
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 mt (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 déportée motorisée de 4,37 m (14'4")	1 920	4 232
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)	1 590	3 510
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.8 (9'2")	650	1 400
Bras avec prééquipement pour pince R2.8 (9'2")	720	1 600
Bras normal R3.0 (9'10")	650	1 440
Bras normal R2.2 (7'3") à utiliser avec la flèche déportée motorisée	790	1 741
Bras normal R2.5 (8'2") pour utilisation avec une flèche à angle variable.	660	1 450
Bras normal R3.0 (9'10") pour utilisation avec flèche à angle variable	710	1 570
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet pour usage courant de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	440	970
Godet à usage très intensif de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	500	1 100
Godet pour usage courant de 0,65 m ³ (0,85 yd ³)	470	1 030
Godet à usage très intensif de 0,65 m ³ (0,85 yd ³)	540	1 200
Godet pour usage courant de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	510	1 120
Deux axes de godet	20	50
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	210	470

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Dimensions

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



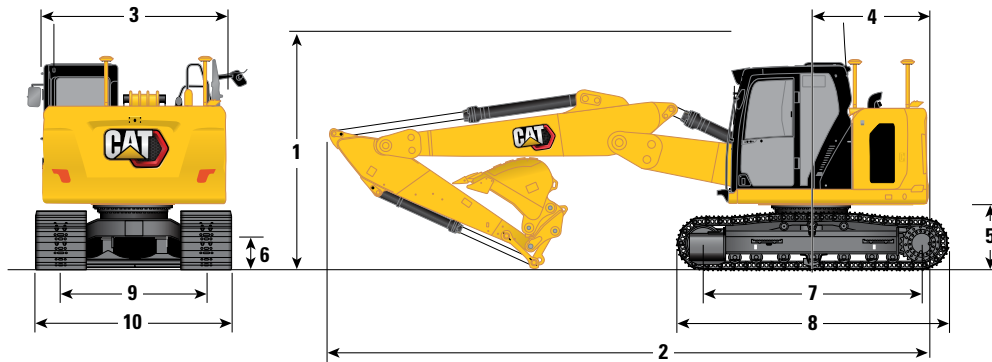
Options de flèche	Flèche normale 4,65 m (15'3")		Flèche déportée motorisée de 4,27 m (14'4")			
	Options de bras		Options de bras			
	Bras normal/avec prééquipement de pince R2.8 (9'2")	Bras normaux R3.0 (9'10")	Bras normaux R2.2 (7'3")			
1 Hauteur de la machine :*						
Hauteur depuis la partie supérieure 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 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)	3 070 mm	10'1"	3 190 mm	10'5"	2 890 mm	9'6"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 910 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	2 350 mm	7'7"	2 350 mm	7'7"	—	—
2 Longueur de la machine (sans lame) :						
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 470 mm	24'5"	7 440 mm	24'4"	—	—
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	7 510 mm	24'6"	7 490 mm	24'6"	—	—
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	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)	8 040 mm	26'4"	8 010 mm	26'3"	7 570 mm	24'8"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 080 mm	26'5"	8 060 mm	26'4"	7 550 mm	24'7"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 210 mm	23'7"	7 210 mm	23'7"	—	—
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 mt (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 jusqu'au centre des galets	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"
8 Longueur des chaînes	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"
9 Calibre 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"	—	—
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	—	—
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	0,65 m ³	0,85 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³	0,53 m ³	0,69 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

Dimensions

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



Options de flèche

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

Options de bras

Bras normaux

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Hauteur de la machine :*

	R2.5 (8'2")	9'3"	R3.0 (9'10")	9'3"
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	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"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'4"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations du vérin du bras)	2 780 mm	9'1"	3 040 mm	9'10"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	2 210 mm	7'3"	2 210 mm	7'3"

2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 500 mm	24'7"	7 410 mm	24'3"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations du vérin du bras)	7 520 mm	24'5"	7 510 mm	24'6"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	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	26'5"	7 980 mm	26'2"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations du vérin du bras)	8 100 mm	26'6"	8 080 mm	26'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 300 mm	23'11"	7 300 mm	23'11"

3 Largeur de la tourelle

	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"
--	----------	------	----------	------

4 Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)

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

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

	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"
--	----------	-------	----------	-------

8 Longueur hors tout des chaînes

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

9 Calibre des chaînes

	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"
Patins de 600 mm (24")	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"

Type de godet

Usage normal

Usage normal

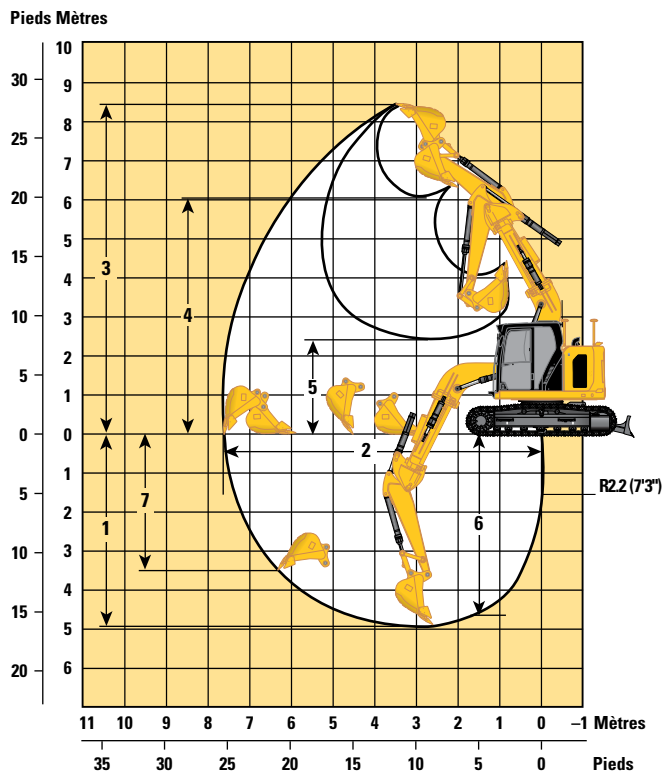
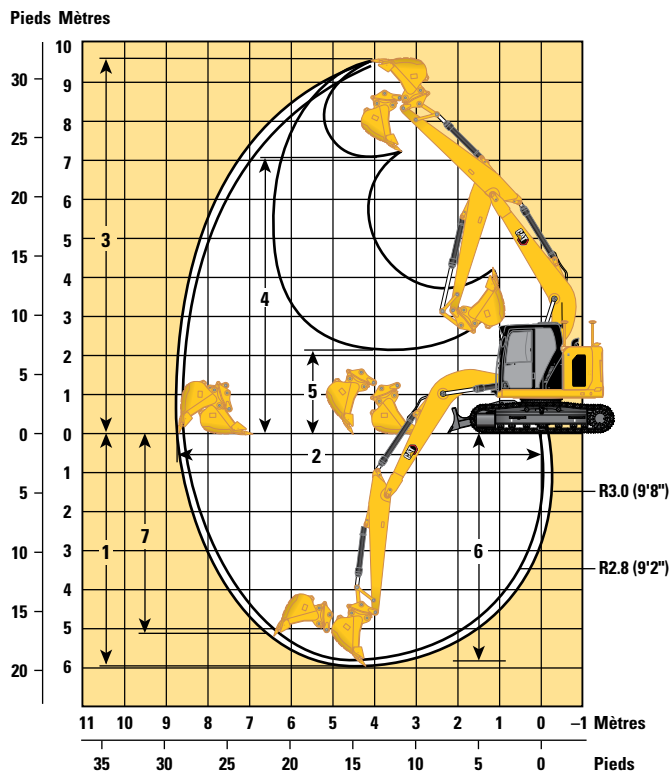
Capacité du godet	0,53 m ³	0,69 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

*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 et forces de travail

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 déportée motorisée
de 4,27 m (14'4")

Options de bras

Bras normal/avec
prééquipement de
pince

Bras normaux

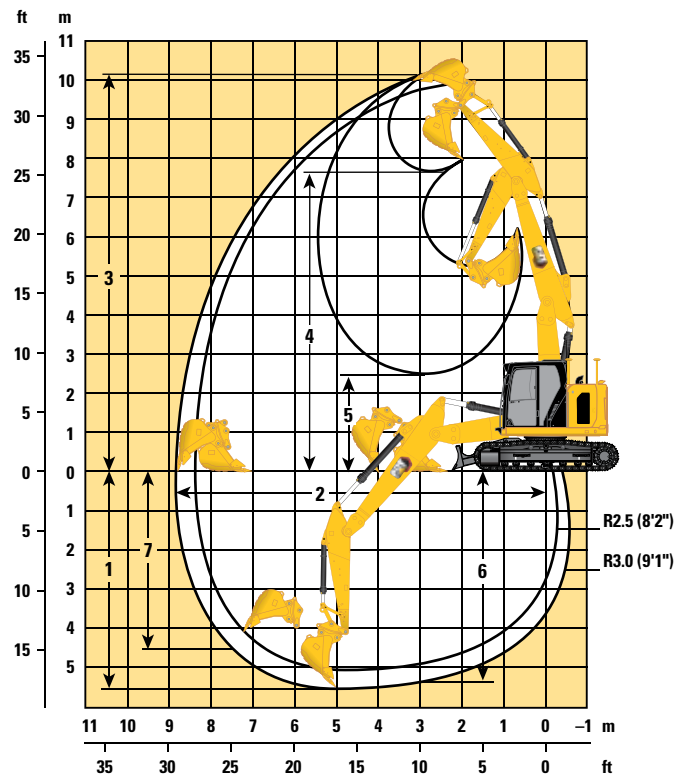
Bras normaux

	R2.8 (9'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")	
	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
1 Profondeur d'excavation maximale	5 790 mm	19'0"	5 990 mm	19'8"	4 930 mm	16'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	8 500 mm	27'11"	8 690 mm	28'6"	7 640 mm	25'1"
3 Hauteur de coupe maximale	9 540 mm	31'4"	9 690 mm	31'9"	8 430 mm	27'8"
4 Hauteur de chargement maximale	7 060 mm	23'2"	7 220 mm	23'8"	6 020 mm	19'9"
5 Hauteur de chargement minimale	2 260 mm	7'5"	2 080 mm	6'10"	2 470 mm	8'1"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 600 mm	18'4"	5 810 mm	19'1"	4 640 mm	15'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 990 mm	16'4"	5 180 mm	17'0"	3 500 mm	11'6"
Rayon minimal de l'équipement de travail	2 170 mm	7'1"	2 240 mm	7'4"	1 800 mm	5'11"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,67 kN	22 180 lbf	98,67 kN	22 180 lbf	87,70 kN	19 720 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	62,34 kN	14 010 lbf	59,29 kN	13 330 lbf	59,50 kN	13 380 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	0,65 m ³	0,85 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³	0,53 m ³	0,69 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 et forces de travail

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



Options de flèche

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

Options de bras

Bras normaux

R2.5 (8'2")

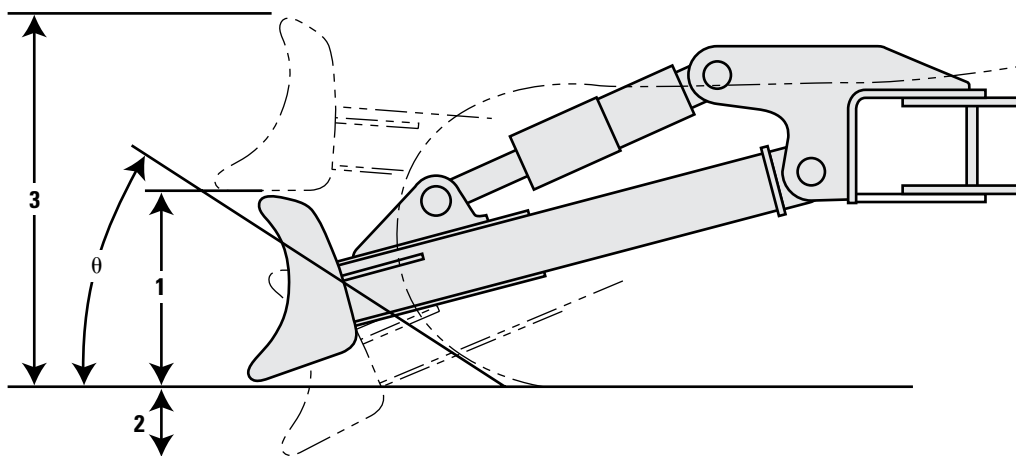
R3.0 (9'10")

		R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1 Profondeur d'excavation maximale	5 020 mm	16'6"	5 510 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	8 380 mm	27'6"	8 850 mm
3 Hauteur de coupe maximale	9 700 mm	31'10"	10 120 mm
4 Hauteur de chargement maximale	7 220 mm	23'8"	7 640 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 870 mm	9'5"	2 470 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	4 890 mm	16'1"	5 390 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 090 mm	13'5"	4 550 mm
Rayon minimal de l'équipement de travail	1 980 mm	6'6"	2 300 mm
Force d'excavation du godet (ISO)	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN
Force d'excavation du bras (ISO)	66,75 kN	15 010 lbf	59,29 kN
Type de godet	Usage normal		Usage normal
Capacité du godet	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Plages de fonctionnement de la lame

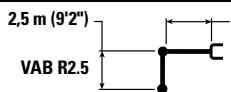
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



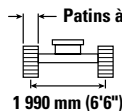
Options de lame	2 500 mm (8'2")		2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
	1 Hauteur de lame	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm
2 Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	1 018 mm	3'4"	1 018 mm	3'4"	1 018 mm	3'4"
θ Angle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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

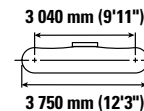
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



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

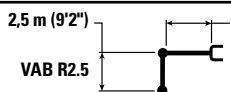


Patins à triple arête de 500 mm (20") et patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")

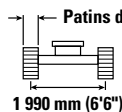


		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 950	*4 100 8 950			*2 400 *5 300	*2 400 *5 300	5 680 18'4"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *8 950	*4 100 *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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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"

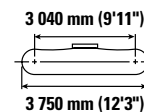
Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



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



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



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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.

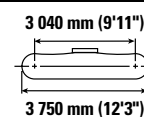
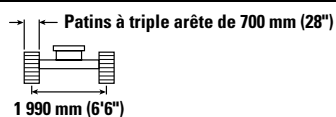
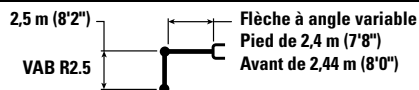
Longueur maximale du VAB.

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.

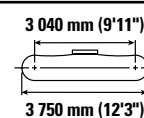
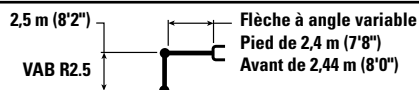
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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



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



ISO 10567:2007



* 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.

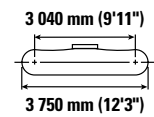
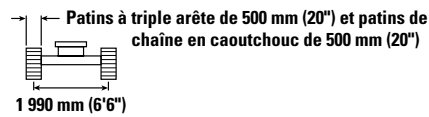
Longueur maximale du VAB.

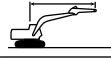








La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

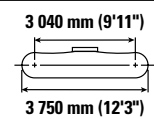
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

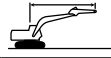








Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	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"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	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"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 200	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 m 0 ft	kg lb	*6 150 *14 250	6 000 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	1 600 3 550	7 590 24'10"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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.

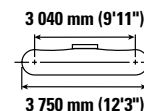
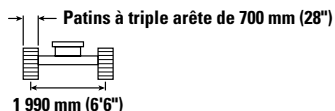
Longueur maximale du VAB.

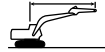








La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

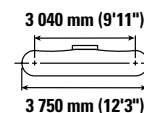
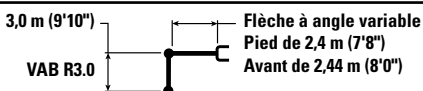
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

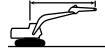








Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	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"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 200	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	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"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 000 8 600	4 050 8 650	2 550 5 450	*2 250	1 750	*1 850 *4 100	1 700 3 750	7 590 24'10"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 200	14 200	*6 000 *12 950	3 650 7 850	3 900 8 350	2 400 5 150	2 750 *5 450	1 700 3 650	*1 950 *4 250	1 600 3 550	7 740 25'4"
0 m 0 ft	kg lb	*6 150 *14 250	6 050 13 050	*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 3 550	7 590 24'10"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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.

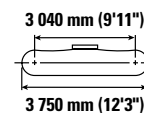
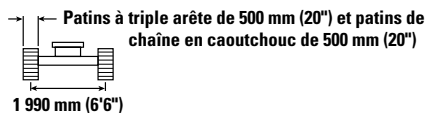
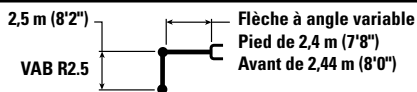
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

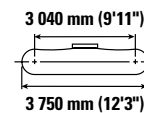
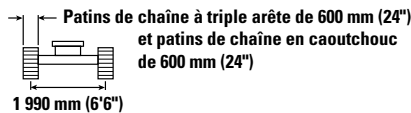
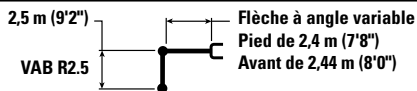
Lame de 2 500 mm (8'2")



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 400 *9 600	*4 400 *9 600	*3 800 *8 150	3 400 7 300	*2 500 *5 250	2 300 4 950	*1 700 *3 650	*1 700 *3 650	6 600 21'7"

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

Lame de 2 600 mm (8'6")



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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.

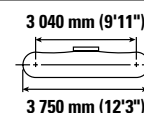
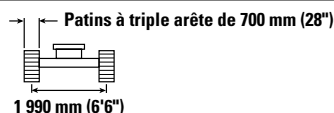
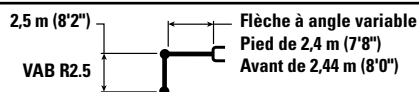
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

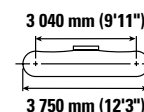
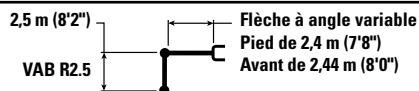
Lame de 2 700 mm (8'10")



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	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"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *8 950	*4 100 *8 950	*4 550 *9 900	4 350 9 300	*3 900 *8 150	2 750 5 850	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 620 21'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*9 050 *19 450	7 600 16 350	*5 900 *12 650	4 050 8 750	4 000 8 550	2 650 5 650	*2 200 *4 800	2 000 4 400	7 120 23'3"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 950 12 850	3 750 8 100	3 850 8 250	2 500 5 400	*2 250 *4 950	1 900 4 150	7 270 23'10"
0 m 0 ft	kg lb	*5 500 *12 750	*5 500 *12 750	*5 300 *11 500	3 550 7 650	3 750 *8 000	2 400 5 150	*2 450 *5 400	1 900 4 200	7 110 23'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 400 *9 600	*4 400 *9 600	*3 800 *8 150	3 500 7 500	*2 500 *5 250	2 350 5 100	*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 ±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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

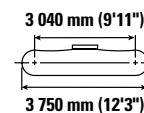
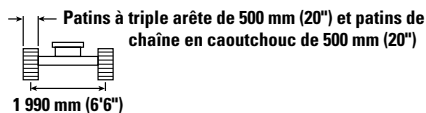


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 700 5 800		*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*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"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 200 14 450	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 m 0 ft	kg lb	*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"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*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"
-3,0 m -10,0 ft	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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

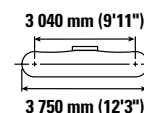
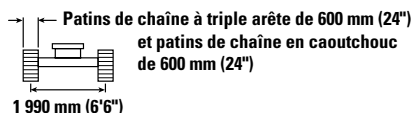
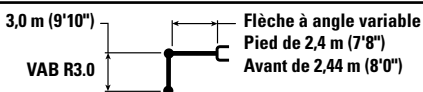


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

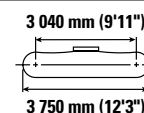
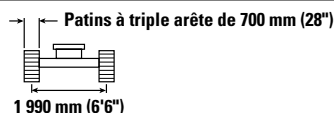
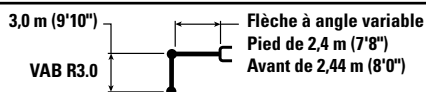


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4,5 m 15,0 ft	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"
3,0 m 10,0 ft	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"
1,5 m 5,0 ft	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 m 0 ft	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"
-1,5 m -5,0 ft	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"
-3,0 m -10,0 ft	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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

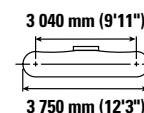
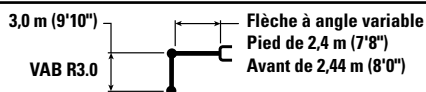


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 700 *5 100	*2 700 *5 100			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6 270 20'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 700	*3 050 *6 700	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 550 *7 600	2 800 5 950		*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7 130 23'3"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750	*5 000 *10 750	4 150 8 950	4 050 8 650	2 650 5 700	*2 250 1 850	*1 850 *4 100	1 800 3 950	7 590 24'10"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 200 14 850	*6 000 12 950	3 800 8 200	3 850 8 300	2 500 5 400	2 750 *5 450	1 800 3 850	*1 950 *4 250	1 700 3 750	7 740 25'4"
0 m 0 ft	kg lb	*6 150 *14 250	*6 150 13 700	*5 550 *12 050	3 550 7 650	3 750 8 000	2 400 5 150	*2 500 1 750	*2 100 *4 650	1 700 3 750	7 590 24'10"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	*4 350 *9 350	3 450 7 400	*3 000 *6 350	2 350 5 000		*1 750 *3 800	*1 750 *3 800	7 110 23'3"
-3,0 m -10,0 ft	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 mt (8 440 lb) – sans godet

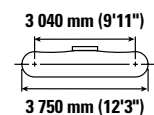
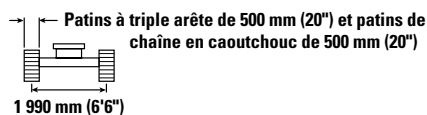
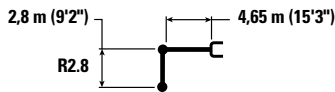


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 600 5 600		*2 250 *4 900	2 150 4 700	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	3 900 8 400	3 950 8 450	2 550 5 400	*2 250 *4 900	1 850 4 100	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	6 550 14 150	*5 700 *12 250	3 650 7 850	3 800 8 200	2 400 5 150	*2 350 *5 150	1 750 3 850	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 150 13 250	5 700 12 250	3 450 7 400	3 700 7 950	2 300 4 950	*2 600 *5 750	1 800 3 900	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 100 13 050	5 600 12 000	3 350 7 200	3 650 7 850	2 250 4 850	3 100 6 850	1 950 4 300	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	6 150 13 250	*4 450 *9 550	3 350 7 250			*2 950 *6 450	2 400 5 350	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"

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

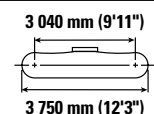
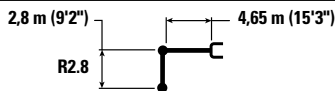


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 700 5 750		*2 250 *4 900	2 200 4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 000 8 600	*4 050 8 700	2 600 5 550	*2 250 *4 900	1 900 4 200	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	6 750 14 500	*5 700 *12 250	3 750 8 050	3 950 8 450	2 500 5 300	*2 350 *5 150	1 800 4 000	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 350 13 600	5 850 12 600	3 550 7 600	3 800 8 200	2 400 5 100	*2 600 *5 750	1 850 4 000	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 250 13 450	*5 650 *12 200	3 450 7 400	3 750 8 100	2 350 5 000	*3 150 *6 900	2 000 4 400	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 450 7 450			*2 950 *6 450	2 500 5 500	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"



ISO 10567:2007



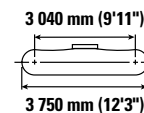
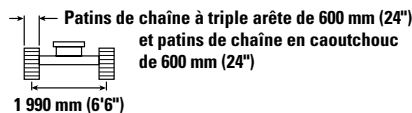
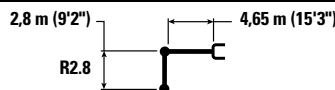
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 $\pm 5\%$ 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.

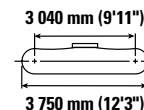
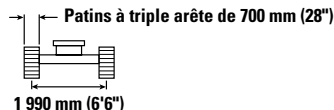
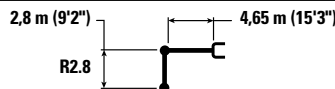
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

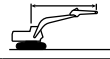










Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 650 5 700	*2 250 *4 900	2 150 4 800	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 000 8 550	4 000 8 600	2 550 5 500	*2 250 *4 900	1 900 4 200	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	6 700 14 400	*5 700 *12 250	3 700 7 950	3 900 8 350	2 450 5 250	*2 350 *5 150	1 800 3 950	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 300 13 500	5 800 12 450	3 500 7 500	3 800 8 100	2 350 5 050	*2 600 *5 750	1 800 4 000	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 200 13 300	*5 650 *12 200	3 400 7 300	3 750 8 000	2 300 4 950	*3 150 *6 900	2 000 4 350	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	6 300 13 450	*4 450 *9 550	3 450 7 350			*2 950 *6 450	2 450 5 450	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"

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



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 700 5 750	*2 250 *4 900	2 200 4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 000 8 650	*4 050 8 750	2 600 5 600	*2 250 *4 900	1 950 4 250	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	6 750 14 550	*5 700 *12 250	3 750 8 050	3 950 8 450	2 500 5 350	*2 350 *5 150	1 800 4 000	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 350 13 650	5 900 12 650	3 550 7 600	3 850 8 200	2 400 5 150	*2 600 *5 750	1 850 4 050	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 300 13 500	*5 650 *12 200	3 450 7 400	3 800 8 100	2 350 5 050	*3 150 *6 900	2 000 4 450	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 450 7 450			*2 950 *6 450	2 500 5 500	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"



ISO 10567:2007



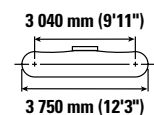
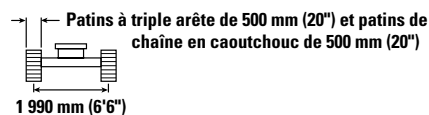
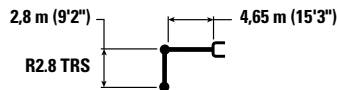
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 $\pm 5\%$ 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.

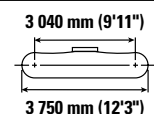
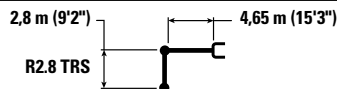
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagramme		m/ft/in
		Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 600 5 500	*2 200 *4 850	2 100 4 650	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	3 900 8 350	3 900 8 400	2 500 5 350	*2 200 *4 850	1 850 4 000	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	6 500 14 000	*5 600 *12 150	3 600 7 750	3 800 8 100	2 350 5 100	*2 350 *5 100	1 700 3 750	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 100 13 050	5 650 12 150	3 400 7 250	3 650 7 850	2 250 4 850	*2 600 *5 700	1 750 3 800	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 000 12 900	5 550 11 900	3 300 7 050	3 600 7 750	2 200 4 750	3 100 6 750	1 900 4 200	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	6 100 13 050	*4 400 *9 400	3 300 7 100			*2 900 *6 300	2 350 5 250	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"

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



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagramme		m/ft/in
		Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	Hydraulique	Équilibre	
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 650 5 650	*2 200 *4 850	2 150 4 750	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	3 950 8 550	*4 000 8 600	2 550 5 500	*2 200 *4 850	1 900 4 150	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	6 650 14 350	*5 600 *12 150	3 700 7 950	3 900 8 350	2 450 5 250	*2 350 *5 100	1 800 3 900	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 250 13 450	5 800 12 450	3 500 7 450	3 750 8 100	2 350 5 000	*2 600 *5 700	1 800 3 950	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 200 13 250	*5 600 *12 100	3 400 7 250	3 700 8 000	2 300 4 900	*3 100 *6 850	1 950 4 300	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 400 7 300			*2 900 *6 300	2 450 5 400	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"



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 mt (8 440 lb) – sans godet

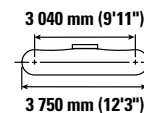
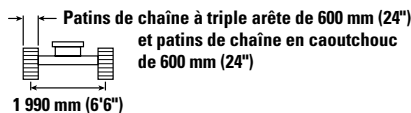
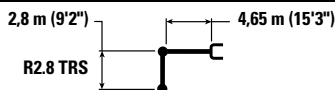


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 600 5 600		*2 200 *4 850	*2 150 4 700	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	3 950 8 450	4 000 8 550	2 550 5 450	*2 200 *4 850	1 850 4 100	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	6 600 14 250	*5 600 *12 150	3 650 7 850	3 850 8 250	2 400 5 200	*2 350 *5 100	1 750 3 850	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 200 13 300	5 750 12 350	3 450 7 400	3 750 8 000	2 300 4 950	*2 600 *5 700	1 800 3 900	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 100 13 150	*5 600 *12 100	3 350 7 200	3 700 7 900	2 250 4 850	*3 100 *6 850	1 950 4 250	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	6 200 13 300	*4 400 *9 400	3 350 7 250			*2 900 *6 300	2 400 5 350	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"

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

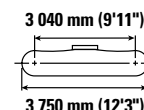
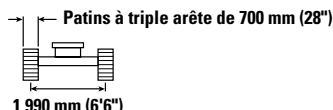
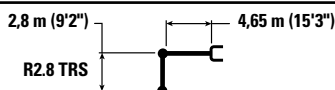


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 650 5 700	*2 200 *4 850	*2 150 4 800	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	4 000 8 550	*4 000 *8 650	2 550 5 500	*2 200 *4 850	1 900 4 150	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	6 700 14 400	*5 600 *12 150	3 700 7 950	3 900 8 350	2 450 5 250	*2 350 *5 100	1 800 3 900	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 300 13 500	5 850 12 500	3 500 7 500	3 800 8 150	2 350 5 050	*2 600 *5 700	1 800 3 950	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 200 13 300	*5 600 *12 100	3 400 7 300	3 750 8 000	2 300 4 950	*3 100 *6 850	2 000 4 350	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 400 7 350			*2 900 *6 300	2 450 5 400	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"



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 mt (8 440 lb) – sans godet

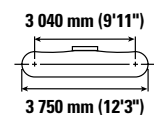
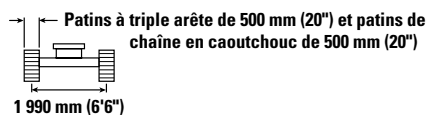
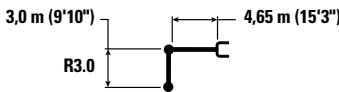


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600	*2 600	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450	*3 450	*2 400	*2 400			*2 200	*2 200	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650	*3 650	*3 450	2 650			*2 050	2 050	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850	*5 850	*4 800	3 950	*3 950	2 550			*2 050	1 800	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750	6 650	*5 600	3 650	3 850	2 400	*2 500	1 750	*2 150	1 700	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000	6 200	5 700	3 450	3 700	2 300			*2 400	1 700	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	*4 300	*4 300	*8 500	6 100	5 600	3 350	3 650	2 250			*2 850	1 850	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	*7 450	*7 450	*6 650	6 150	*4 700	3 350	*3 000	2 300			*2 950	2 250	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft			*3 450	*3 450							*2 050	*2 050	4,49 14'4"

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

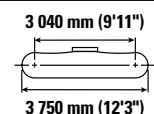
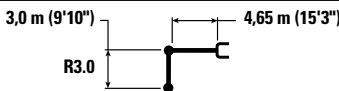


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600	*2 600	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450	*3 450	*2 400	*2 400			*2 200	*2 200	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650	*3 650	*3 450	2 700			*2 050	*2 050	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850	*5 850	*4 800	4 050	*3 950	2 600			*2 050	1 850	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750	6 850	*5 600	3 750	3 950	2 500	*2 500	1 800	*2 150	1 750	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000	6 350	5 900	3 550	3 800	2 400			*2 400	1 750	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	*4 300	*4 300	*8 500	6 250	*5 750	3 450	3 750	2 350			*2 850	1 900	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	*7 450	*7 450	*6 650	6 300	*4 700	3 450	*3 000	2 350			*2 950	2 350	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft			*3 450	*3 450							*2 050	*2 050	4,49 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 mt (8 440 lb) – sans godet

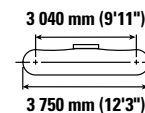
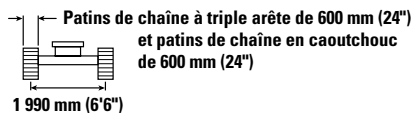
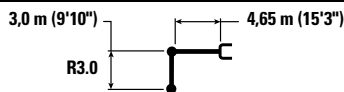


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600	*2 600	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450	*3 450	*2 400	*2 400			*2 200	*2 200	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650	*3 650	*3 450	2 700			*2 050	*2 050	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850	*5 850	*4 800	4 000	*3 950	2 600			*2 050	1 850	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750	6 750	*5 600	3 750	3 900	2 450	*2 500	1 750	*2 150	1 750	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000	6 300	5 850	3 500	3 800	2 350			*2 400	1 750	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*4 300	*4 300	*8 500	6 200	5 700	3 400	3 700	2 300		*2 850	1 900	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450	*7 450	*6 650	6 250	4 700	3 400	*3 000	2 350		*2 950	2 300	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft		*16 700	*16 700	*14 350	13 400	*10 000	7 350				*2 050	*2 050	4,49 14'4"

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

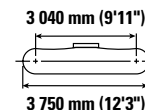
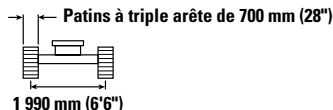
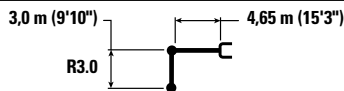


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600	*2 600	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450	*3 450	*2 400	*2 400			*2 200	*2 200	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650	*3 650	*3 450	2 700			*2 050	*2 050	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850	*5 850	*4 800	4 050	*3 950	2 600			*2 050	1 850	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750	6 850	*5 600	3 800	3 950	2 500	*2 500	1 800	*2 150	1 750	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000	6 400	5 900	3 550	3 850	2 400			*2 400	1 800	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*4 300	*4 300	*8 500	6 300	*5 750	3 450	3 750	2 350		*2 850	1 950	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450	*7 450	*6 650	6 350	4 700	3 450	*3 000	2 350		*2 950	2 350	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft		*16 700	*16 700	*14 350	13 600	*10 000	7 450				*2 050	*2 050	4,49 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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

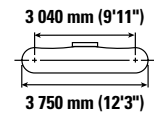
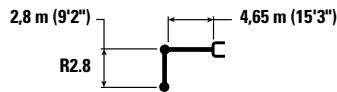


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft					*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 750 5 850		*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 100 8 750	3 950 8 450	2 650 5 650		*2 250 *4 900	1 950 4 300	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft			*8 950 *19 250	6 850 14 750	*5 700 *12 250	3 800 8 200	3 800 8 150	2 550 5 450		*2 350 *5 150	1 850 4 050	7,40 24'3"
0 m 0 ft			*6 700 *15 500	6 450 13 900	5 700 12 200	3 600 7 750	3 700 7 950	2 450 5 200		*2 600 *5 750	1 900 4 100	7,24 23'9"
-1,5 m -5,0 ft		*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 400 13 700	5 600 12 000	3 500 7 550	3 650 7 850	2 400 5 100	3 100 6 850	2 050 4 500	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft		*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 550 7 600			*2 950 *6 450	2 550 5 600	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft										*2 100	*2 100	3,93 12'9"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

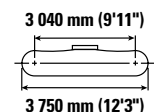
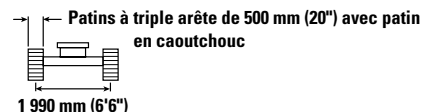
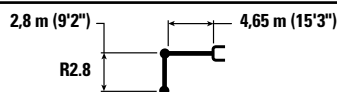


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft					*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 800 6 000		*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 200 9 000	*4 050 8 650	2 700 5 800		*2 250 *4 900	2 000 4 450	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft			*8 950 *19 250	7 050 15 150	*5 700 *12 250	3 900 8 400	3 900 8 400	2 600 5 550		*2 350 *5 150	1 900 4 200	7,40 24'3"
0 m 0 ft			*6 700 *15 500	6 650 14 250	5 850 12 550	3 700 7 950	3 800 8 150	2 500 5 350		*2 600 *5 750	1 950 4 250	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft		*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 550 14 050	*5 650 *12 200	3 600 7 750	3 750 8 050	2 450 5 250	*3 150 *6 900	2 100 4 650	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft		*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 650 7 800			*2 950 *6 450	2 600 5 750	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft										*2 100	*2 100	3,93 12'9"



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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

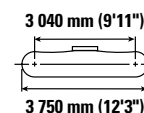
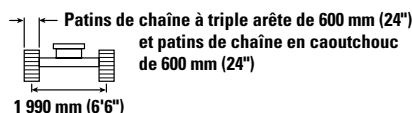
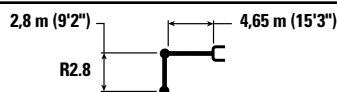


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 800 5 950		*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 150 8 950	4 000 8 600	2 700 5 800	*2 250 *4 900	2 000 4 400	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	7 000 15 050	*5 700 *12 250	3 900 8 350	3 850 8 300	2 600 5 550	*2 350 *5 150	1 900 4 150	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 600 14 150	5 800 12 400	3 700 7 900	3 750 8 100	2 500 5 350	*2 600 *5 750	1 900 4 200	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 500 14 000	*5 650 *12 200	3 600 7 700	3 700 7 950	2 450 5 250	*3 150 *6 900	2 100 4 600	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 600 7 750			*2 950 *6 450	2 600 5 700	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

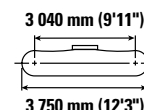
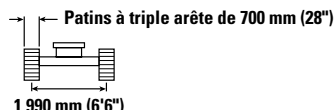
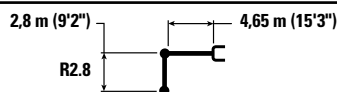


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 000 *8 700	*4 000 *8 700	*3 600 *7 650	2 800 6 050	*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 850 *14 750	*6 850 *14 750	*4 900 *10 650	4 200 9 050	*4 050 8 700	2 750 5 850	*2 250 *4 900	2 050 4 450	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 950 *19 250	7 100 15 250	*5 700 *12 250	3 950 8 450	3 900 8 400	2 600 5 600	*2 350 *5 150	1 900 4 200	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 700 *15 500	6 700 14 350	5 850 12 600	3 750 8 000	3 800 8 200	2 500 5 400	*2 600 *5 750	1 950 4 250	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 500 *10 050	*4 500 *10 050	*8 250 *17 900	6 600 14 200	*5 650 *12 200	3 650 7 800	3 750 8 100	2 450 5 300	*3 150 *6 900	2 150 4 650	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 900	*7 950 *17 900	*6 300 *13 550	*6 300 *13 550	*4 450 *9 550	3 650 7 850			*2 950 *6 450	2 600 5 800	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 100	*2 100	3,93 12'9"



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 $\pm 5\%$ 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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

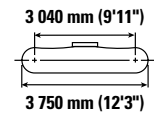
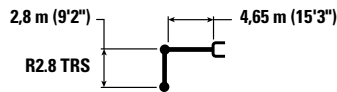


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 700 5 750	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	4 050 8 700	3 900 8 350	2 600 5 600	*2 200 *4 850	1 900 4 200	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft			*8 850 *19 100	6 800 14 600	*5 600 *12 150	3 750 8 100	3 750 8 100	2 500 5 350	*2 350 *5 100	1 800 3 950	7,40 24'3"
0 m 0 ft			*6 650 *15 450	6 400 13 700	5 650 12 100	3 550 7 600	3 650 7 850	2 400 5 100	*2 600 *5 700	1 850 4 000	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 300 13 500	5 550 11 850	3 450 7 400	3 600 7 750	2 350 5 000	3 050 6 750	2 000 4 400	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 500 7 450			*2 900 *6 300	2 500 5 500	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft									*2 050	*2 050	3,93 12'9"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

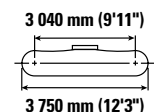
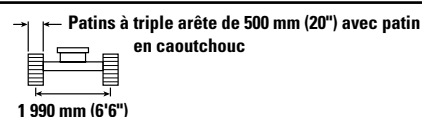
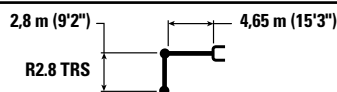


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 750 5 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	4 150 8 900	*4 000 8 600	2 650 5 750	*2 200 *4 850	2 000 4 350	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft			*8 850 *19 100	6 950 15 000	*5 600 *12 150	3 850 8 300	3 850 8 300	2 550 5 500	*2 350 *5 100	1 850 4 100	7,40 24'3"
0 m 0 ft			*6 650 *15 450	6 550 14 050	5 800 12 450	3 650 7 850	3 750 8 050	2 450 5 250	*2 600 *5 700	1 900 4 150	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 500 13 900	*5 600 *12 100	3 550 7 650	3 700 7 950	2 400 5 150	*3 100 *6 850	2 050 4 550	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 550 7 700			*2 900 *6 300	2 550 5 650	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft									*2 050	*2 050	3,93 12'9"



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.

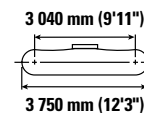
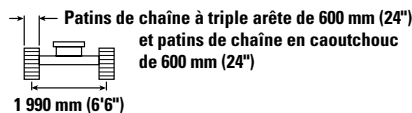
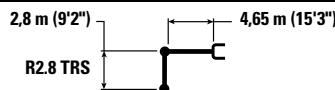
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

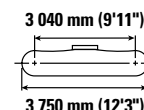
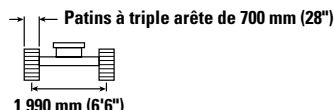
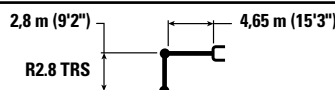
Lame de 2 600 mm (8'6")



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagramme		m ft/in
		Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 750 5 900	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	4 100 8 850	3 950 8 500	2 650 5 700	*2 200 *4 850	1 950 4 300	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	6 950 14 900	*5 600 *12 150	3 850 8 250	3 850 8 200	2 550 5 450	*2 350 *5 100	1 850 4 050	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 500 14 000	5 750 12 300	3 600 7 800	3 700 8 000	2 450 5 250	*2 600 *5 700	1 900 4 100	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 450 13 800	*5 600 12 050	3 550 7 600	3 650 7 850	2 400 5 150	*3 100 *6 850	2 050 4 500	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 550 7 650			*2 900 *6 300	2 550 5 600	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")



Flèche (m/ft)	Unité	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagramme		m ft/in
		Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050			*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	*3 600 *7 600	2 800 5 950	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,75 22'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*4 850 *10 550	4 150 8 950	*4 000 8 600	2 700 5 800	*2 200 *4 850	2 000 4 400	7,24 23'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 850 *19 100	7 000 15 100	*5 600 *12 150	3 900 8 350	3 900 8 350	2 600 5 500	*2 350 *5 100	1 900 4 100	7,40 24'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 650 *15 450	6 600 14 200	5 800 12 450	3 650 7 900	3 750 8 100	2 450 5 300	*2 600 *5 700	1 900 4 150	7,24 23'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 450 *10 000	*4 450 *10 000	*8 150 *17 700	6 550 14 000	*5 600 *12 100	3 600 7 700	3 700 8 000	2 400 5 200	*3 100 *6 850	2 100 4 600	6,74 22'0"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 950 *17 850	*7 950 *17 850	*6 250 *13 400	*6 250 *13 400	*4 400 *9 400	3 600 7 750			*2 900 *6 300	2 600 5 700	5,81 18'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*2 050	*2 050	3,93 12'9"



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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

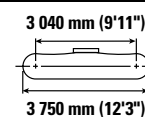
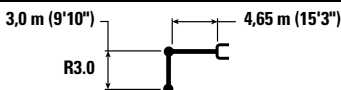


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 750 5 900			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*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	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*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	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*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	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*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	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 450 13 800	*4 700 *10 000	3 500 7 550	*3 000	2 400		*2 950 *6 400	2 400 5 250	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

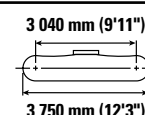
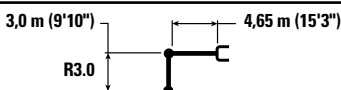


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 6 050			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 200 9 050	*3 950 *8 550	2 750 5 850			*2 050 *4 500	1 950 4 250	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750 *18 800	7 100 15 300	*5 600 *12 050	3 950 8 450	3 950 8 450	2 600 5 600	*2 500	1 850	*2 150 *4 750	1 850 4 050	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000 *16 150	6 650 14 300	5 850 12 600	3 700 8 000	3 800 8 200	2 500 5 350			*2 400 *5 250	1 850 4 050	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 550 14 050	*5 750 12 300	3 600 7 750	3 750 8 050	2 450 5 250		*2 850 *6 250	2 000 4 450	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 600 14 150	*4 700 *10 000	3 600 7 750	*3 000	2 450		*2 950 *6 400	2 450 5 400	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 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 mt (8 440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

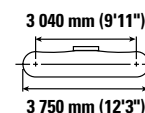
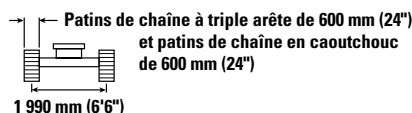
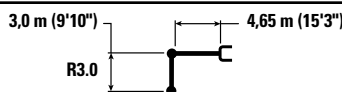


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 6 000			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*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	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*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	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*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	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*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	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*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	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

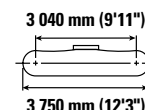
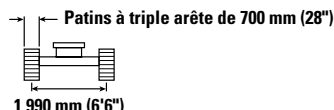
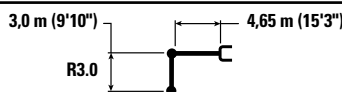


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 850 6 100			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*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	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*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	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*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	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*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	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*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	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 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.

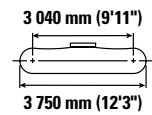
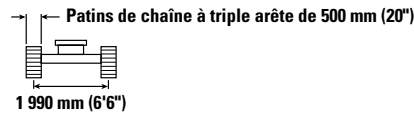
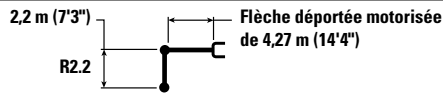
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.












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 déportée entraînée – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8 850	*8 850					*2 650	*2 650	4,49 14'4"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*4 200	*4 200	*4 250	4 250			*2 450	*2 450	5,64 18'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*7 350	*7 350	*5 100	3 950	*3 650	2 500	*2 500	2 300	6,22 20'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750	6 400	*5 600	3 600	3 650	2 350	*2 750	2 100	6,40 20'11"
0 m 0 ft	kg lb			*7 800	5 900	5 450	3 300	3 550	2 200	*3 250	2 100	6,21 20'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 700	*5 700	*6 850	5 850	*4 850	3 200			*3 550	2 400	5,62 18'4"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*12 700	*12 700	*14 900	12 550	*10 450	6 900			*7 750	5 250	4,45 14'5"
				*4 250	*4 250					*2 850	*2 850	
				*9 000	*9 000					*6 150	*6 150	



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

Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche déportée motorisée*
									R2.8 (9'2")	R2.8 (9'2") TR	R3.0 (9'10")	
À claveter (pas d'attache rapide)												
Usage normal	312	450	18	0,20	0,27	268	591	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	369	814	100	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	468	1 031	100	●	●	⊙	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	X	X	X	●
Usage général – Pointe large	312	450	18	0,27	0,36	317	700	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,41	0,53	372	821	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,55	0,72	425	936	101	●	●	●	●
	312	900	36	0,71	0,92	478	1 053	100	⊙	⊙	⊙	●
	312	1 050	42	0,86	1,13	530	1 168	100	⊖	⊖	⊖	⊙
	312	1 200	48	1,02	1,33	582	1 283	100	X	X	X	⊖
Usage très intensif	312	600	24	0,31	0,40	372	820	90	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	433	954	90	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	495	1 090	90	●	●	●	●
Nettoyage	312	1 500	60	1,02	1,33	630	1 389	100	○	○	◇	⊖
Curage de fossés	312	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	⊙	⊙	⊙	●
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 200	48	0,48	0,63	563	1 240	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,57	0,75	646	1 424	100	●	●	⊙	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 830	1 800	1 760	2 210
								lb	4 041	3 971	3 872	4 873

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.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche déportée motorisée*
									R2.8 (9'2")	R2.8 (9'2") TR	R3.0 (9'10")	
Avec attache à accouplement par axes Cat												
Usage normal	312	450	18	0,20	0,27	268	591	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	369	814	100	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	468	1 031	100	⊙	⊙	⊙	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	⊖	⊖	⊖	⊙
Usage général – Pointe large	312	450	18	0,27	0,36	317	700	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,41	0,53	372	821	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,55	0,72	425	936	101	●	●	●	●
	312	900	36	0,71	0,92	478	1 053	100	⊖	⊖	⊖	●
	312	1 050	42	0,86	1,13	530	1 168	100	○	○	○	⊖
	312	1 200	48	1,02	1,33	582	1 283	100	◇	◇	◇	○
Usage très intensif	312	600	24	0,31	0,40	372	820	90	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	433	954	90	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	495	1 090	90	●	●	●	●
Nettoyer	312	1 500	60	1,02	1,33	630	1 389	100	◇	◇	◇	○
Curage de fossés	312	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	⊖	⊖	⊖	●
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 200	48	0,48	0,63	563	1 240	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,57	0,75	646	1 424	100	⊙	⊖	⊖	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 633	1 602	1 556	2 011
								lb	3 601	3 531	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)

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 accessoires

Tous les accessoires 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

Non compatible

ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓		
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓		

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	GC S H115	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓		
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓		
	GC S H115	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des accessoires (suite)

Tous les accessoires 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

Non compatible

ACCESSOIRES À ATTACHES HCS60

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓		

ACCESSOIRES À ATTACHES HCS65

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15		✓*	✓*		

ACCESSOIRES TRS10 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S60)

Certains accessoires 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.

Train de roulement		Long		
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi 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 accessoires 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.

Train de roulement		Long		
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi 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 accessoires (suite)

Tous les accessoires 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

Non compatible

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

Certains accessoires 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.

Train de roulement		Long		
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi 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 accessoires 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.

Train de roulement		Long		
Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓*	✓*	✓*

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

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Caractéristiques des pinces

Compatible

Non compatible

	Nombre de dents	Largeur		Pro Plus		Pro		Maillon rigide		Tous-usages	
		mm	in	À claveter	Accouplement par axes Cat	À claveter	Accouplement par axes Cat	À claveter	Accouplement par axes Cat	À claveter	Accouplement par axes Cat
Type de godet											
Usage normal	3	450	18					✓	✓	✓	✓
	4	600	24		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	5	750	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	900	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 050	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 200	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Usage général – Pointe large	4	450	18					✓	✓	✓	✓
	5	600	24					✓	✓	✓	✓
	7	900	36					✓	✓	✓	✓
	8	1 074	42					✓	✓	✓	✓
	9	1 226	48					✓	✓	✓	✓
Usage très intensif	3	600	24		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	4	750	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	900	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 050	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipement de série et options

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			TECHNOLOGIE CAT		
Flèche normale 4,65 m (15'3")		✓	Gestion des accessoires Cat		
Flèche déportée entraînée de 4,27 m (14'4")		✓	– VisionLink®	✓ ¹	
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)		✓	– VisionLink Productivity		✓ ²
Bras normal de 3,0 m (9'10")		✓	– Mise à jour à distance	✓	
Bras normal de 2,8 m (9'2")		✓	– Dépistage des pannes à distance	✓	
Bras avec prééquipement de pince 2,8 m (8'2")		✓	– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	– Encadrement du conducteur		✓ ³
Bras normal de 2,2 m (7'3")		✓	Cat Grade :		
Timonerie de godet sans œilleton de levage, Cat Grade	✓		– Cat Grade 2D	✓	
CABINE			– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓
ROPS	✓		– Capteur laser		✓
Protections du conducteur (OPG)		✓	– Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	✓		– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		– Compatible Cat Grade 3D		✓
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		– Connectivité Cat Grade		✓ ²
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	✓		Cat Assist		
Console réglable en hauteur	✓		– Grade Assist	✓	
Console gauche à basculement vers le haut	✓		– Boom Assist	✓	
Siège à suspension pneumatique chauffant	✓		– Bucket Assist	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		– Swing Assist	✓	
Radio Bluetooth® intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	✓		– Aide au levage	✓	
Prises 12 Vcc	✓		Cat Payload :		
Stockage de documents	✓		– Pesée à la volée	✓	
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	✓		– Étalonnage semi-automatique	✓	
Porte-gobelet	✓		– Informations de charge utile/cycle	✓	
Porte-gobelet	✓		– Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity		✓ ²
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Cat Advanced Payload :		
Sortie de secours par vitre arrière	✓		– Totaux quotidiens	✓	
Essuie-glace radial avec lave-glace	✓		– Listes personnalisées	✓	
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	✓		– Poids cible intelligent	✓	
Plafonnier à diodes	✓		– Intégration e-ticket		✓ ²
Éclairage d'accueil au sol	✓		Autre :		
Pare-soleil de toit	✓		Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓
Pare-soleil avant à rouleau	✓		CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Pare-soleil arrière à rouleau		✓	Batterie sans entretien	✓	
Tapis de sol lavable	✓		Sectionneur électrique centralisé	✓	
Prééquipement pour gyrophare	✓		Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Relais auxiliaire		✓	LED à délai de temporisation programmable projecteurs de travail	✓	
			Projecteurs sur 360°		✓

¹Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

²Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

³Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

(suite à la page suivante)

Équipement de série 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
MOTEUR			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S SM)	✓	
Coupure automatique du moteur	✓		Système intégré de gestion de l'état du véhicule	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
Ventilateur à vitesse variable	✓		Blindages inférieurs	✓	
Système de filtration du carburant unique	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes		✓
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓		Protections du moteur de translation		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Protection de pivot	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓
Translation automatique à deux vitesses	✓		Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")		✓
Soupape de commande principale électrique	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		✓
Réducteur d'orientation avec fonction de commande d'orientation fine	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Vérin de flèche électrique	✓		Lame de 2 500 mm (8'2")		✓
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Canalisation moyenne pression		✓	Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Canalisation haute pression		✓	Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
SÉCURITÉ ET PROTECTION					
Cat Detect – Détection de personnes		✓			
Commande à distance Cat Command		✓			
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Main courante et poignée côté droit	✓				
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**	✓				

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

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires 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 PSA, réglementation européenne en matière de démolition)
- Porte-clés (à utiliser avec un récepteur Bluetooth)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

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

Déclaration environnementale de la 315

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 de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <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 ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Carburants diesel 100 % renouvelable, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, 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.

Circuit de climatisation

- Le circuit 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 disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
 - 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 fait le plein 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 caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions 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 la consommation réduite de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Gagnez en efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série réduisant la fatigue du conducteur ainsi que vos coûts d'exploitation
 - Les intervalles d'entretien prolongés permettent de réduire les coûts d'entretien
 - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

Recyclage

- Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids 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 %
Liquide	2,20 %
Autre	1,37 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

- Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera 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 tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des accessoires 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.

AFXQ4105-00 (11-2024)
Numéro de version : 07H
(N Am)

