



Hydraulic Excavator

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
Chaîne	2
Entraînement	2
Circuit de climatisation	2
Circuit hydraulique	2
Contenances	2
Normes	2
Performances acoustiques	2
Poids en ordre de marche 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	10
Compatibilité et spécifications du godet :	
Europe	44
Australie et Nouvelle-Zélande	47
Guide des équipements :	
Europe	48
Australie et Nouvelle-Zélande	51
Équipement standard et options	52
Kits et équipements installés par le concessionnaire	54
Options de cabine	55
Déclaration environnementale 315	56

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette – ISO 9249:2007	81 kW	108 hp
Puissance moteur – ISO 14396:2002	82 kW	110 hp
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in ³
Compatibilité avec le Biodiesel	Jusqu'à 20 % ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3000 m (9840 ft) d'altitude.
- La puissance nette est testée suivant la norme ISO 9249:2007. Normes en application à la date de fabrication.
- Puissance nette disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, filtre à air, alternateur, système de post-traitement et alternateur avec moteur à un régime de 2400 tr/min.
- Régime moteur à 2400 tr/min.

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

- ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
- ✓ Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Les moteurs dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

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 GD 0,68 m ³ (0,89 yd ³), patins à triple arête de 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 mt (8440 lb).		
Poids en ordre de marche	14 900 kg	32 800 lb
• Train de roulement long, flèche normale + bras R2.5 (8'2"), godet GD 0,53 m ³ (0,69 yd ³), patins à triple arête de 500 mm (20") et contrepoids de 3,83 mt (8440 lb).		

Chaîne

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

Entraînement

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

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,144 tonne métrique.

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	276 l/min	73 US gal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5075 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5075 psi
Pression maximale : orientation	26 000 kPa	3770 psi
Vérin de flèche : alésage	105 mm	4 in
Vérin de flèche : course	1023 mm	40 in
Vérin de bras : alésage	115 mm	5 in
Vérin de bras : course	1147 mm	45 in
Vérin de godet : alésage	95 mm	4 in
Vérin de godet : course	939 mm	37 in

Contenances

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 DEF	21 l	6 US gal

Normes

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	101 dB(A)
ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine)	66 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- 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 en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	500 mm (20") Patin à triple arête		Patin à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		500 mm (20") Patin de chaîne en caoutchouc	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et supérieurs						
Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb) + machine de base à train de roulement long						
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 000 (33 100)	44.7 (6,5)	15 500 (34 200)	46.2 (6,7)	15 100 (33 300)	45.0 (6,5)
Flèche à angle variable + bras R2.2 (7'3") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	16 400 (36 200)	48.9 (7,1)	16 900 (37 300)	50.4 (7,3)	16 500 (36 400)	49.2 (7,1)
Flèche normale + bras R2.5 (8'2") + godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	14 900 (32 800)	44.4 (6,4)	15 400 (34 000)	45.9 (6,7)	15 000 (33 100)	44.7 (6,5)

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

* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Configuration de la machine de base	600 mm (24") Patin à triple arête		600 mm (24") Patin de chaîne en caoutchouc		700 mm (28") Patin à triple arête		770 mm (30") Patin à triple arête	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et supérieurs								
Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb) + machine de base à train de roulement long								
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	15 200 (33 500)	37.8 (5,5)	15 400 (34 000)	38.3 (5,6)	15 400 (34 000)	32.8 (4,8)	15 600 (34 400)	33.2 (4,8)
Flèche à angle variable + bras R2.2 (7'3") + godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³) + lame	16 700 (36 800)	41.5 (6,0)	16 900 (37 300)	42.0 (6,1)	16 900 (37 300)	36.0 (5,2)	17 100 (37 700)	36.4 (5,3)
Flèche normale + bras R2.5 (8'2") + godet GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	15 100 (33 300)	37.5 (5,4)	15 300 (33 700)	38.0 (5,5)	15 300 (33 700)	32.6 (4,7)	—	—

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

* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de la machine de base : Comprend le châssis de tourelle, le train de roulement et le contre poids. Ne comprend pas la flèche, le bras, le godet, les vérins de la flèche, le vérin du bras, les vérins du godet, les chenilles, la lame, le réservoir de carburant à 90 % et le conducteur.		
Avec train de roulement long	10 770	23 730
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	11 050	24 360
Avec train de roulement long pour une utilisation avec la flèche à angle variable	10 860	23 940
Avec train de roulement long (compatible avec les lames) pour utilisation avec une flèche à angle variable (y compris les gammes HP, MP et QC AUX)	11 160	24 590
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20 in)	1540	3390
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc	2050	4520
Patin de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")	1670	3680
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	1810	4000
Patin de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")	1970	4340
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") avec marchepieds supplémentaires	2020	4440
Patins de chaîne à triple arête de 770 mm (30") avec marchepieds supplémentaires	2160	4760
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 2500 mm (8'2") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 500 mm (20")	440	960
Lame de 2600 mm (8'6") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 600 mm (24")	490	1080
Lame de 2700 mm (8'10") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 700 mm (28")	500	1110
Contrepoids :		
Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)	3830	8440
Châssis pivotant	1420	3140
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs	2690	5930
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs (compatible avec les lames)	2980	6560
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	1030	2270
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)	1590	3510
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.2 (7'3")	620	1360
Bras normal R2.5 (8'2")	590	1300
Bras normal R3.0 (9'10")	650	1440
Bras normal R2.2 (7'3") pour une utilisation avec une flèche à angle variable	680	1500
Bras normal R2.5 (8'2") pour une utilisation avec une flèche à angle variable	660	1450
Bras normal R3.0 (9'10") pour une utilisation avec une flèche à angle variable	710	1570
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet* GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	420	940
Godet GD de 0,68 m ³ (0,89 yd ³)	500	1090
Godet GD de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	520	1150
Godet** GD de 0,53 m ³ (0,69 yd ³)	460	1010
Deux axes de godet	20	50
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	210	470

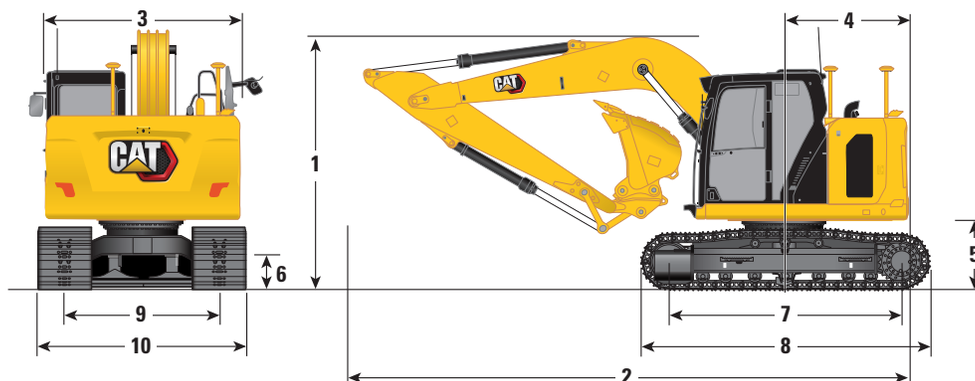
*Europe seulement

**Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Dimensions

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



Options de flèche

Flèche normale
4,65 m (15'3")

Options de bras

Bras normaux

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Hauteur de la machine :*

	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2810 mm 9'3"	2810 mm 9'3"	2810 mm 9'3"
Hauteur depuis la partie supérieure de la protection FOGS	2960 mm 9'9"	2960 mm 9'9"	2960 mm 9'9"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	2860 mm 9'5"	2860 mm 9'5"	2860 mm 9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2820 mm 9'3"	2890 mm 9'6"	3180 mm 10'5"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2820 mm 9'3"	2890 mm 9'5"	3180 mm 10'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2410 mm 7'11"	2410 mm 7'11"	2410 mm 7'11"

2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7420 mm 24'4"	7440 mm 24'5"	7530 mm 24'8"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7420 mm 24'4"	7440 mm 24'5"	7530 mm 24'8"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6640 mm 21'9"	6640 mm 21'9"	6640 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)	7990 mm 26'3"	8000 mm 26'3"	8090 mm 26'7"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7990 mm 26'3"	8000 mm 26'3"	8090 mm 26'7"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7200 mm 23'7"	7200 mm 23'7"	7200 mm 23'7"

3 Largeur de la tourelle

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
2480 mm 8'2"	2480 mm 8'2"	2480 mm 8'2"

4 Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1570 mm 5'2"	1570 mm 5'2"	1570 mm 5'2"

5 Garde au sol du contrepoids

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
880 mm 2'11"	880 mm 2'11"	880 mm 2'11"

6 Garde au sol

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
440 mm 1'5"	440 mm 1'5"	440 mm 1'5"

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
3040 mm 10'0"	3040 mm 10'0"	3040 mm 10'0"

8 Longueur hors tout des chaînes

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
3750 mm 12'4"	3750 mm 12'4"	3750 mm 12'4"

9 Calibre des chaînes

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1990 mm 6'6"	1990 mm 6'6"	1990 mm 6'6"

10 Largeur de la voie/Largeur du train de roulement (avec marchepied/sans marchepied) :

Patins de 500 mm (20")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2490 mm 8'2"	2490 mm 8'2"	2490 mm 8'2"
Patins de 600 mm (24")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2590 mm 8'6"	2590 mm 8'6"	2590 mm 8'6"
Patins de 700 mm (28")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2690 mm 8'10"	2690 mm 8'10"	2690 mm 8'10"
Patins de 770 mm (30")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
	2760 mm 9'1"	2760 mm 9'1"	2760 mm 9'1"

Type de godet

GD GD GD

Capacité du godet**

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
0,68 m ³ 0,89 yd ³	0,68 m ³ 0,89 yd ³	0,68 m ³ 0,89 yd ³

Rayon aux pointes du godet

R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
1240 mm 4'1"	1240 mm 4'1"	1240 mm 4'1"

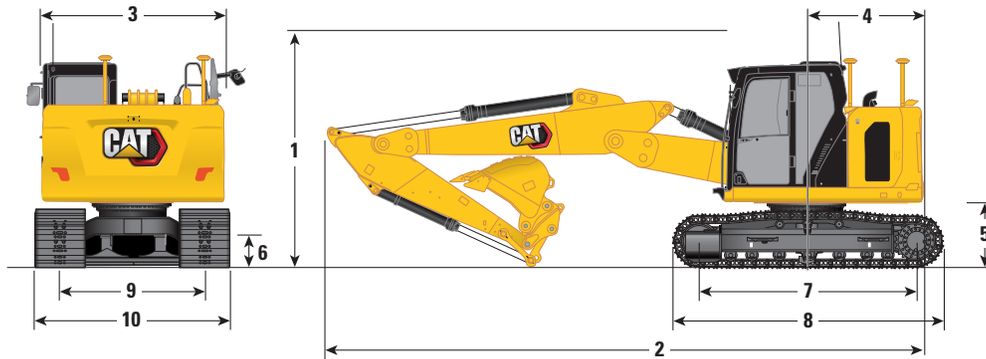
* Pour les modèles avec patin de chaîne ou patin en caoutchouc, ajoutez 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Dimensions

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



Options de flèche

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

Options de bras

Bras normaux

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Hauteur de la machine :*

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"
Hauteur depuis la partie supérieure de la protection FOGS	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	3150 mm	10'4"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"	3150 mm	10'4"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2200 mm	7'3"	2200 mm	7'3"	2200 mm	7'3"

2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7520 mm	24'8"	7500 mm	24'7"	7450 mm	24'5"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7520 mm	24'8"	7500 mm	24'7"	7450 mm	24'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6730 mm	22'1"	6730 mm	22'1"	6730 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)	8080 mm	26'6"	8060 mm	26'5"	8010 mm	26'3"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	8080 mm	26'6"	8060 mm	26'5"	8010 mm	26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7290 mm	23'11"	7290 mm	23'11"	7290 mm	23'11"

3 Largeur de la tourelle

	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------

4 Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)

	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------

5 Garde au sol du contrepoids

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

6 Garde au sol

	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
--	--------	------	--------	------	--------	------

7 Longueur des chaînes – Longueur entre les centres des galets

	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Longueur hors tout des chaînes

	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Calibre des chaînes

	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"
--	---------	------	---------	------	---------	------

10 Largeur des chenilles/du train de roulement :

Patins de 500 mm (20")	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"
Patins de 600 mm (24")	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"
Patins de 770 mm (30") (avec marchepieds)	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"

Type de godet

GD

GD

GD

Capacité du godet

	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon aux pointes du godet

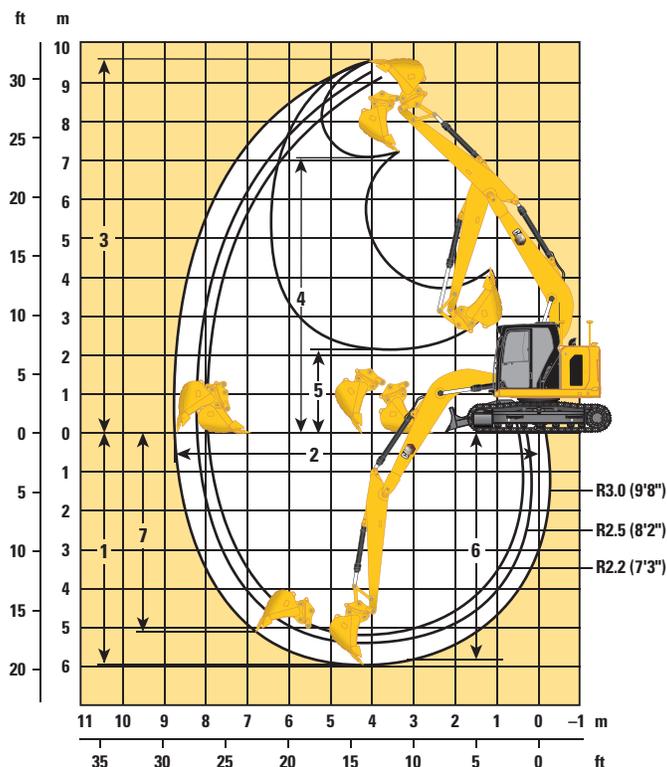
	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"
--	---------	------	---------	------	---------	------

* Pour les modèles avec patin de chaîne ou patin en caoutchouc, ajoutez 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")

Options de bras

Bras normaux

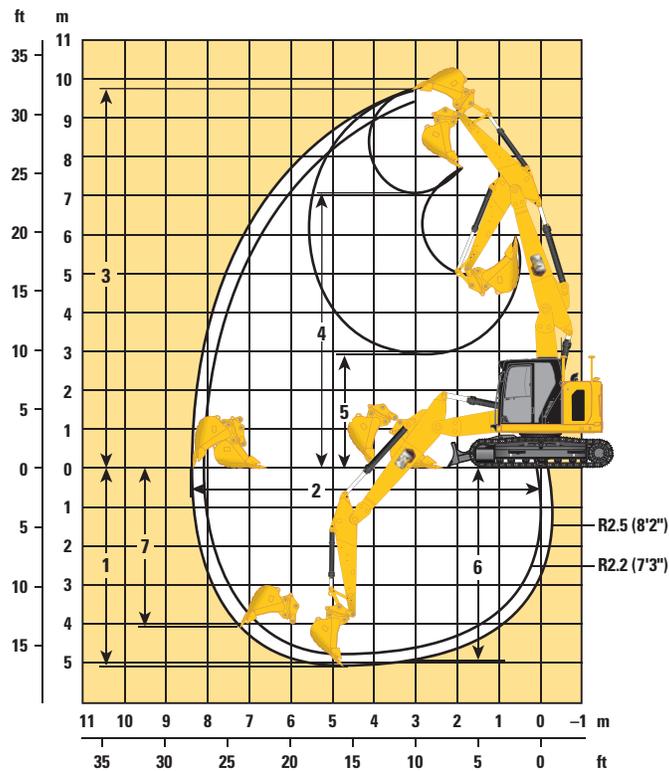
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Profondeur d'excavation maximale	5190	17'0"	5490	18'0"	5990	19'8"
2 Portée maximale au niveau du sol	7940	26'1"	8230	27'0"	8690	28'6"
3 Hauteur de coupe maximale	9090	29'10"	9330	30'7"	9690	31'9"
4 Hauteur de chargement maximale	6620	21'9"	6850	22'6"	7220	23'8"
5 Hauteur de chargement minimale	2800	9'2"	2530	8'4"	2080	6'10"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	4960	16'3"	5280	17'4"	5810	19'1"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4380	14'4"	4740	15'7"	5180	17'0"
Rayon minimal de l'équipement de travail	1890	6'2"	1990	6'6"	2240	7'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,47 kN	22 140 lbf	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	72,85 kN	16 380 lbf	66,75 kN	15 010 lbf	59,29 kN	13 330 lbf
Type de godet	GD		GD		GD	
Capacité du godet*	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Options de bras

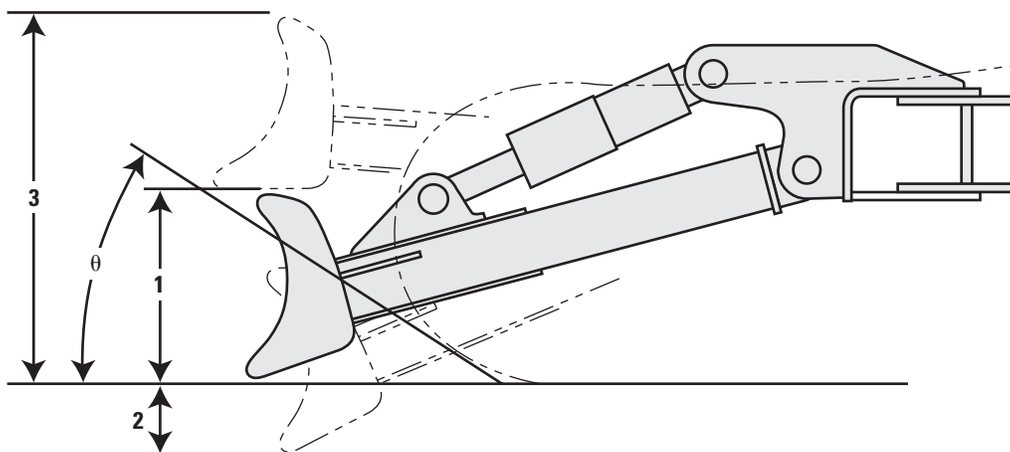
Bras normaux

	Bras normaux					
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
1 Profondeur d'excavation maximale	4720 mm	15'6"	5020 mm	16'6"	5510 mm	18'1"
2 Portée maximale au niveau du sol	8090 mm	26'7"	8380 mm	27'6"	8850 mm	29'0"
3 Hauteur de coupe maximale	9440 mm	31'0"	9700 mm	31'10"	10 120 mm	33'2"
4 Hauteur de chargement maximale	6960 mm	22'10"	7220 mm	23'8"	7640 mm	25'1"
5 Hauteur de chargement minimale	3120 mm	10'3"	2870 mm	9'5"	2470 mm	8'1"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	4590 mm	15'1"	4890 mm	16'1"	5390 mm	17'8"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	3760 mm	12'4"	4090 mm	13'5"	4550 mm	14'11"
Rayon minimal de l'équipement de travail	1820 mm	6'0"	1980 mm	6'6"	2300 mm	7'7"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,47 kN	22 140 lbf	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	72,85 kN	16 380 lbf	66,75 kN	15 010 lbf	59,29 kN	16 380 lbf
Type de godet	GD		GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Plages de fonctionnement de la lame

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



Options de lame	2500 mm (8'2")		2600 mm (8'6")		2700 mm (8'10")	
1 Hauteur de lame	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"	630 mm	2'1"
2 Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	580 mm	1'11"	580 mm	1'11"	580 mm	1'11"
3 Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"	990 mm	3'3"
θ Angle d'approche	26°		26°		26°	

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

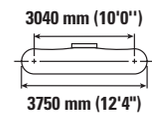
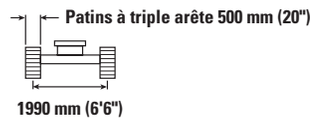
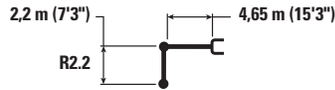


Diagram	Unit	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9200	*4000 *9200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4450 *9350	4100 8800			*3050 *6750	*3050 *6750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10 950	*5050 *10 950	*4700 *10 200	4050 8650	*3500 *6250	2550 5450	*2800 *6200	2450 5400	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16 800	7050 15 200	*5300 *11 500	3800 8200	3900 8350	2500 5300	*2800 *6150	2100 4600	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					5850 12 550	3550 7700	3800 8150	2400 5100	*2950 *6500	1950 4300	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13 550	*5850 13 150	5650 12 150	3400 7300	3700 7950	2300 4950	3200 7000	2000 4400	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11 400	*5100 *11 400	*7400 *16 050	6150 13 150	*5350 *11 500	3350 7200	*3650 *7650	2300 4950	*3450 *7600	2250 4950	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10 850	*5050 *10 850	*3650 *7650	3450 7400			*2850 *6200	*2850 *6200	5080 16'6"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

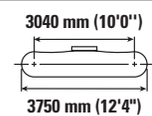
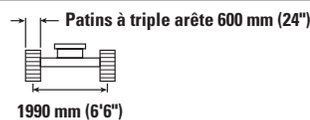


Diagram	Unit	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9200	*4000 *9200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4450 *9350	4150 8900			*3050 *6750	*3050 *6750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10 950	*5050 *10 950	*4700 *10 200	4100 8800	*3500 *6250	2600 5500	*2800 *6200	2500 5500	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16 800	7150 15 450	*5300 *11 500	3900 8350	3950 8500	2550 5400	*2800 *6150	2150 4700	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12 750	3650 7800	3850 8300	2450 5200	*2950 *6500	2000 4400	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13 550	*5850 13 400	5750 12 400	3450 7450	3750 8100	2350 5050	3250 7150	2050 4450	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11 400	*5100 *11 400	*7400 *16 050	6250 13 400	*5350 *11 500	3400 7350	*3650 *7650	2350 5050	*3450 *7600	2300 5000	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10 850	*5050 *10 850	*3650 *7650	3500 7500			*2850 *6200	*2850 *6200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

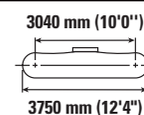
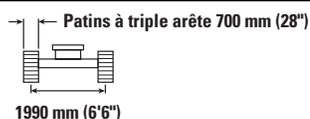


Diagram	Unit	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9200	*4000 *9200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10 400	*10 400	*4450 *9350	4200 9000			*3050 *6750	*3050 *6750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10 950	*5050 *10 950	*4700 *10 200	4150 8900	*3500 *6250	2600 5600	*2800 *6200	2500 5600	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16 800	7250 15 600	*5300 *11 500	3950 8450	4000 8600	2550 5500	*2800 *6150	2150 4750	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12 750	3700 7900	3900 8400	2450 5300	*2950 *6500	2050 4450	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13 550	*5850 *13 550	5850 12 550	3500 7550	3800 8200	2400 5100	3300 7250	2050 4550	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11 400	*5100 *11 400	*7400 *16 050	6350 13 600	*5350 *11 500	3450 7450	*3650 *7650	2350 5100	*3450 *7600	2300 5100	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10 850	*5050 *10 850	*3650 *7650	3550 7600			*2850 *6200	*2850 *6200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

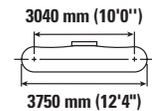
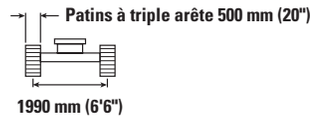


Diagramme de la pelle	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
7500 mm 25'0"	kg lb		*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb				*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"	
4500 mm 15'0"	kg lb		*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4100 8800	*3700 *7600	2600 5550	*2450 *5350	2300 5100	6460 21'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb		*7400 *15 850	7250 15 600	*5150 *11 150	3900 8350	3950 8450	2550 5400	*2450 *5350	2000 4400	6970 22'9"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*6800 *16 700	6500 13 950	*5850 *12 600	3650 7800	3800 8200	2400 5200	*2550 *5600	1900 4100	7130 23'4"	
0 mm 0'0"	kg lb		*6250 *14 500	6200 13 300	5700 12 250	3450 7400	3750 8000	2350 5000	*2850 *6250	1900 4200	6960 22'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6150 13 200	*5550 *11 950	3400 7250	3700 7950	2300 4950	3350 7400	2100 4650	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3400 7350		*2950 *6400	2650 5900	5460 17'9"	

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

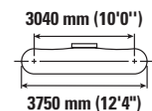
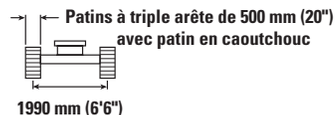


Diagramme de la pelle	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
7500 mm 25'0"	kg lb		*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb				*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"	
4500 mm 15'0"	kg lb		*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4200 9050	*3700 *7600	2700 5750	*2450 *5350	2350 5250	6460 21'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb		*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4000 8600	4050 8750	2600 5600	*2450 *5350	2050 4550	6970 22'9"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*6800 *16 700	6700 14 400	*5850 *12 600	3750 8050	3950 8500	2500 5350	*2550 *5600	1950 4250	7130 23'4"	
0 mm 0'0"	kg lb		*6250 *14 500	*6250 13 750	5900 12 700	3550 7650	3850 8300	2400 5200	*2850 *6250	2000 4350	6960 22'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6350 13 650	*5550 *11 950	3500 7500	3800 8200	2400 5100	*3400 *7450	2200 4800	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3550 7600		*2950 *6400	2750 6100	5460 17'9"	



ISO 10567:2007



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

La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ 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 (8440 lb) – sans godet

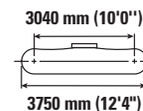
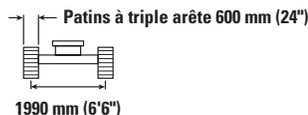


Diagramme de la pelle	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
7500 mm 25'0"	kg lb		*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb				*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"	
4500 mm 15'0"	kg lb		*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4150 8950	*3700 *7600	2650 5650	*2450 *5350	2350 5150	6460 21'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb		*7400 *15 850	7350 15 850	*5150 *11 150	3950 8500	4000 8600	2550 5500	*2450 *5350	2050 4450	6970 22'9"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*6800 *16 700	6600 14 200	*5850 *12 600	3700 7950	3900 8350	2450 5300	*2550 *5600	1900 4200	7130 23'4"	
0 mm 0'0"	kg lb		*6250 *14 500	*6250 13 550	5800 12 500	3500 7550	3800 8150	2400 5100	*2850 *6250	1950 4250	6960 22'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6250 13 450	*5550 *11 950	3450 7400	3750 8100	2350 5050	*3400 *7450	2150 4700	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3500 7500		*2950 *6400	2700 6000	5460 17'9"	

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

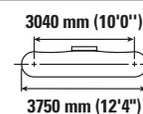
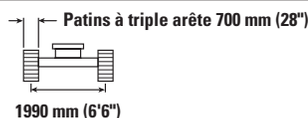
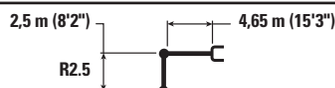


Diagramme de la pelle	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagramme de la pelle		mm ft/in	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
7500 mm 25'0"	kg lb		*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"	
6000 mm 20'0"	kg lb				*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"	
4500 mm 15'0"	kg lb		*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4200 9050	*3700 *7600	2700 5700	*2450 *5350	2350 5250	6460 21'0"	
3000 mm 10'0"	kg lb		*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4000 8600	4050 8700	2600 5600	*2450 *5350	2050 4550	6970 22'9"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*6800 *16 700	6700 14 400	*5850 *12 600	3750 8050	3950 8450	2500 5350	*2550 *5600	1950 4250	7130 23'4"	
0 mm 0'0"	kg lb		*6250 *14 500	*6250 13 700	5900 12 650	3550 7650	3850 8250	2400 5150	*2850 *6250	1950 4300	6960 22'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6350 13 650	*5550 *11 950	3500 7500	3800 8200	2400 5100	*3400 *7450	2200 4800	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3550 7600		*2950 *6400	2750 6100	5460 17'9"	



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

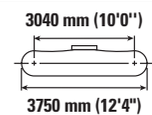
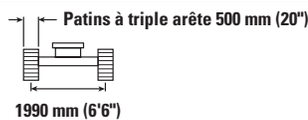
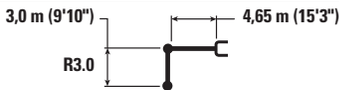


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450	2650			*2050 *4500	2050	6960 22'8"
3000 mm 10'0"			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	3950 8500	*3950	2550			*2050 *4500	1800 3950	7440 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750 *18 800	6650 14 300	*5600 *12 050	3650 7900	3850 8200	2400 5200	*2500	1750	*2150 *4750	1700 3700	7590 24'10"
0 mm 0'0"			*7000 *16 150	6200 13 300	5700 12 300	3450 7400	3700 7950	2300 4950			*2400 *5250	1700 3750	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"		*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6100 13 050	5600 12 000	3350 7200	3650 7850	2250 4850		*2850 *6250	1850 4100	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"		*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6150 13 150	*4700 *10 000	3350 7200	*3000	2300		*2950 *6400	2250 5000	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"				*3450 *7050	*3450 *7050						*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet

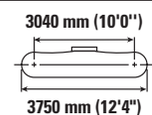
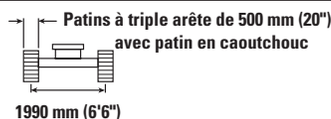


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450	2700			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4050 8750	*3950	2650			*2050 *4500	1850 4100	7440 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750 *18 800	6850 14 750	*5600 *12 050	3800 8150	3950 8500	2500 5400	*2500	1800	*2150 *4750	1750 3850	7590 24'10"
0 mm 0'0"			*7000 *16 150	6400 13 750	5900 12 700	3550 7650	3850 8250	2400 5150			*2400 *5250	1800 3900	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"		*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6300 13 500	*5750 *12 400	3450 7450	3800 8100	2350 5050		*2850 *6250	1950 4250	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"		*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6350 13 600	*4700 *10 000	3450 7450	*3000	2350		*2950 *6400	2350 5200	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"				*3450 *7050	*3450 *7050						*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



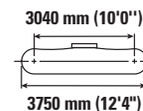
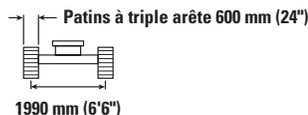
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

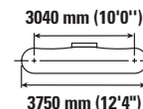
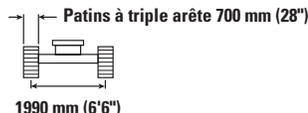
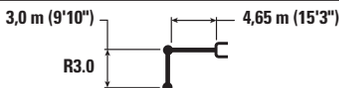
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	2700 5750			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4000 8600	*3950 *8550	2600 5550			*2050 *4500	1850 4000	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	6750 14 550	*5600 *12 050	3750 8050	3900 8350	2450 5300	*2500 1750		*2150 *4750	1750 3800	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	6300 13 550	5850 12 500	3500 7550	3800 8100	2350 5050			*2400 *5250	1750 3850	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6200 13 300	5700 12 250	3400 7300	3700 8000	2300 4950			*2850 *6250	1900 4200	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6250 13 400	*4700 *10 000	3400 7350	*3000	2350			*2950 *6400	2300 5100	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	2700 5800			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4050 8700	*3950 *8550	2600 5600			*2050 *4500	1850 4100	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	6850 14 750	*5600 *12 050	3800 8150	3950 8500	2500 5350	*2500 1800		*2150 *4750	1750 3850	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	6400 13 750	5900 12 650	3550 7650	3850 8250	2400 5150			*2400 *5250	1800 3900	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6300 13 450	*5750 *12 400	3450 7400	3750 8100	2350 5000			*2850 *6250	1950 4250	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6350 13 600	*4700 *10 000	3450 7450	*3000	2350			*2950 *6400	2350 5200	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

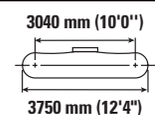
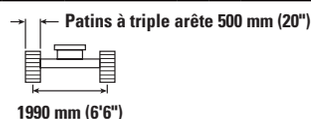
Le vérin de flèche à angle variable est flexible.

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

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

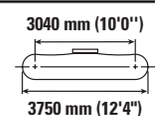
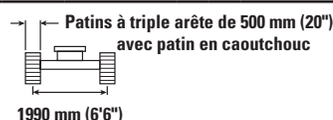
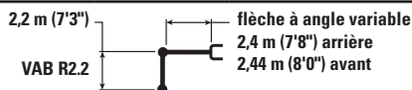
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4100 8750			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4000 8600	*3900 *7600	2500 5300	*2550 *5650	*2250 5050	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	6900 14 850	*6000 *13 000	3750 8000	3850 8250	2400 5150	*2500 *5550	1950 4250	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5750 12 350	3450 7400	3700 8000	2300 4900	*2600 *5750	1800 4000	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3250 6950	*3500 *7500	2200 4700	*2500 *5450	1850 4050	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3200 6900	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4200 9000			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4100 8850	*3900 *7600	2550 5500	*2550 *5650	*2350 5200	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7100 15 350	*6000 *13 000	3850 8250	4000 8550	2500 5350	*2500 *5550	2000 4450	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12 800	3550 7650	3850 8250	2350 5100	*2600 *5750	1900 4150	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3350 7250	*3500 *7500	2300 4900	*2500 *5450	1900 4200	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3300 7150	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

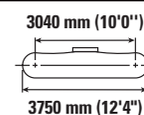
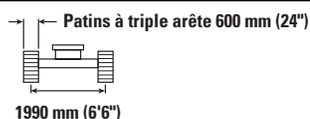
Longueur maximale du VAB.

La capacité de levage varie de ±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.

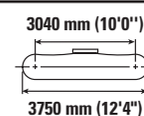
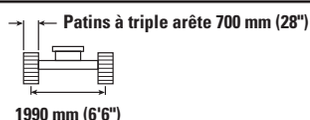
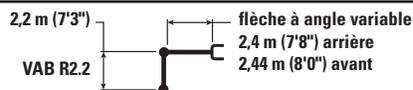
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4150 8900			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4050 8700	*3900 *7600	2550 5400	*2550 *5650	2300 5100	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7000 15 100	*6000 *13 000	3800 8150	3900 8400	2450 5250	*2500 *5550	2000 4350	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12 600	3500 7500	3800 8100	2350 5000	*2600 *5750	1850 4050	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3300 7100	*3500 *7500	2250 4800	*2500 *5450	1900 4150	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3250 7000	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4200 9000			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4100 8800	*3900 *7600	2550 5450	*2550 *5650	2350 5200	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7100 15 300	*6000 *13 000	3850 8250	3950 8500	2500 5300	*2500 *5550	2000 4400	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12 750	3550 7600	3850 8250	2350 5050	*2600 *5750	1900 4150	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3350 7200	*3500 *7500	2250 4900	*2500 *5450	1900 4200	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3300 7100	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

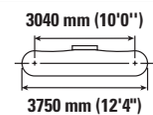
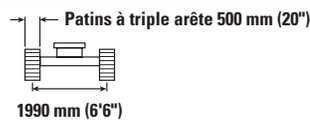
Longueur maximale du VAB.

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

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

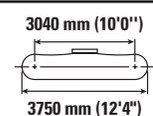
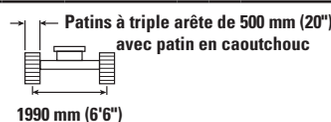
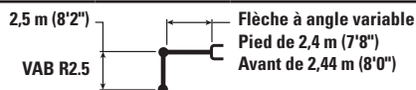
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4100 8750	*3900 *8150	2550 5450	*2200 *4850	2150 4700	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7150 15 350	*5900 *12 650	3800 8200	3900 8350	2450 5250	*2200 *4800	1850 4050	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12 550	3500 7550	3750 8050	2350 5000	*2250 *4950	1750 3800	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 12 650	5300 *11 500	3300 7050	3650 7850	2200 4750	*2450 *5400	1750 3850	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3200 6900	*2500 *5250	2200 4700	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4200 9000	*3900 *8150	2650 5600	*2200 *4850	2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7350 15 800	*5900 *12 650	3950 8450	4050 8650	2550 5450	*2200 *4800	1900 4200	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12 950	3600 7800	3900 8350	2400 5150	*2250 *4950	1800 3950	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3400 7350	*3750 *8000	2300 4950	*2450 *5400	1850 4000	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3350 7200	*2500 *5250	2250 4900	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

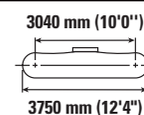
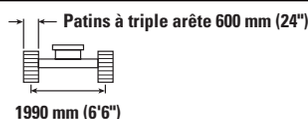
Longueur maximale du VAB.

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.

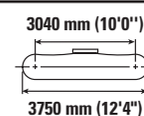
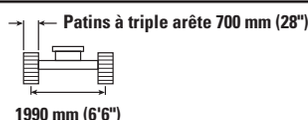
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4150 8900	*3900 *8150	2600 5550	*2200 *4850	2150 4800	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7250 15 600	*5900 *12 650	3850 8350	3950 8500	2500 5350	*2200 *4800	1900 4150	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5950 12 750	3550 7650	3850 8200	2350 5100	*2250 *4950	1750 3900	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3350 7200	3700 8000	2250 4850	*2450 *5400	1800 3950	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3300 7050	*2500 *5250	2250 4800	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4200 9000	*3900 *8150	2600 5600	*2200 *4850	2200 4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7300 15 800	*5900 *12 650	3900 8450	4000 8600	2550 5400	*2200 *4800	1900 4200	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12 900	3600 7750	3900 8350	2400 5150	*2250 *4950	1800 3950	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3400 7300	*3750 *8000	2300 4950	*2450 *5400	1850 4000	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3350 7150	*2500 *5250	2250 4850	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

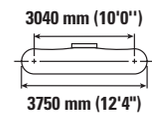
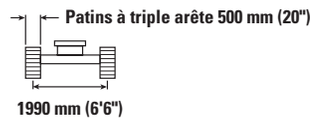
Longueur maximale du VAB.

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.

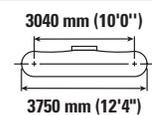
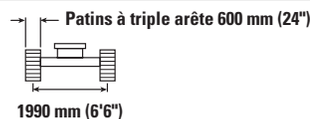
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	2600 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2600 5550			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	3900 8350	3950 8450	2500 5300	*2250	1700	*1850 *4100	1650 3650	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	13 850	5900 12 650	3550 7650	3800 8100	2350 5000	2700 *5450	1650 3500	*1950 *4250	1550 3450	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	5900 12 700	*5550 12 050	3300 7100	3650 7800	2200 4750	*2500	1600	*2100 *4650	1600 3450	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3200 6850	*3000 *6350	2150 4600			*1750 *3800	1700 3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 17'10"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	2650 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2650 5650			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	3950 8500	4000 8600	2550 5400	*2250	1750	*1850 *4100	1700 3700	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 050	*6000 12 900	3600 7800	3850 8250	2400 5100	2750 *5450	1700 3600	*1950 *4250	1600 3500	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	6000 12 900	*5550 *12 050	3350 7200	3700 7950	2250 4850	*2500	1650	*2100 *4650	1600 3550	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3250 6950	*3000 *6350	2200 4700			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 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.

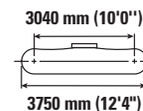
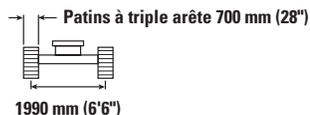
Longueur maximale du VAB.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2650 5700			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4000 8600	4050 8700	2550 5500	*2250	1750	*1850 *4100	1700 3800	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 250	*6000 *12 950	3650 7900	3900 8350	2400 5150	2750 *5450	1700 3650	*1950 *4250	1650 3550	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	6100 13 100	*5550 *12 050	3400 7300	3750 8050	2300 4900	*2500	1650	*2100 *4650	1650 3600	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3300 7050	*3000 *6350	2200 4750			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 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 (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2500 mm (8'2")

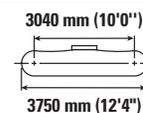
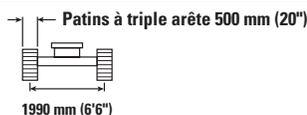


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	2750 5900	*2050 *4500	*2050 4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4100 8850	3950 8500	2650 5700	*2050 *4500	1900 4150	7430 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750 *18 800	6950 14 950	*5600 *12 050	3850 8250	3800 8200	2550 5450	*2150 *4750	1800 3900	7580 24'10"
0 mm 0'0"			*7000 *16 150	6500 13 950	5700 12 250	3600 7750	3700 7950	2450 5200	*2400 *5250	1800 3950	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6400 13 700	5600 11 950	3500 7550	3650 7800	2400 5100	2850 6250	1950 4300	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6450 13 800	*4700 *10 000	3500 7550	*3000	2400	*2950 *6400	2400 5250	6040 19'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")

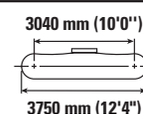
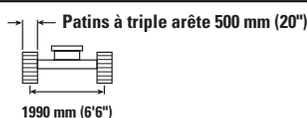


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	3000 6350	*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4450 9600	*3950 *8550	2900 6200	*2050 *4500	2050 4500	7430 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750 *18 800	*7700 16 550	*5600 *12 050	4200 9000	*4250 *9200	2750 5950	*2150 *4750	1950 4250	7580 24'10"
0 mm 0'0"			*7000 *16 150	*7000 *15 500	*6000 *12 950	3950 8500	*4400 *9500	2650 5700	*2400 *5250	1950 4300	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	7100 15 250	*5750 *12 400	3850 8250	*4100 *8850	2600 5550	*2850 *6400	2150 4300	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	*6650 *14 350	*4700 *10 000	3850 8300	*3000	2600	*2050 *4250	*2600 *5750	6040 19'9"



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.

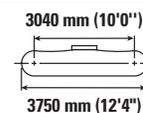
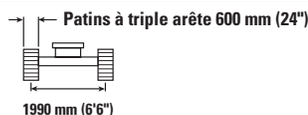
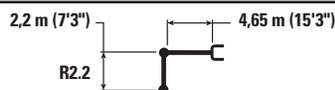
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 (8440 lb) – sans godet – lame relevée

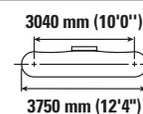
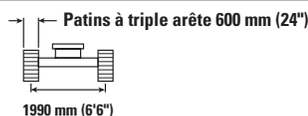
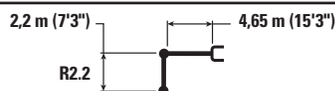
Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		315		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	3650 7950	*3450	2800	*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4200 9000	3950 8550	2700 5800	*2150 *4750	1950 4250	7430 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	*7100 15 250	*5600 *12 050	3900 8400	3900 8350	2600 5550	*2400 *5250	1850 4000	7580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*6650 14 250	5800 12 450	3700 7950	3750 8100	2500 5350	*2850 *6250	1850 4050	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6500 13 950	*5700 *12 200	3600 7700	3700 7950	2450 5200	*2950 *6400	2000 4400	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	*6550 *14 100	*4700 *10 000	3600 7700	*3000	2450	*2050 *4250	2450 5400	6040 19'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		315		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450	3100	*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4650 10 000	*3950	3000	*2050 *4500	2050 4500	7430 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	*8050 *17 350	*5600 *12 050	4350 9400	*4250	2900	*2150 *4750	2050 4450	7580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*7000 *16 150	*6000 *12 950	4150 8900	*4400	2750	*2400 *5250	2050 4500	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	7450 16 000	*5750 *12 400	4050 8650	*4100	2700	*2850 *6250	2250 4900	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	*6650 *14 350	*4700 *10 000	4050 *8650	*3000	2750	*2950 *6400	*2700 *6000	6040 19'9"



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.

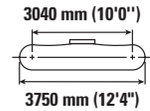
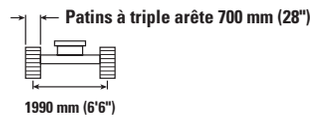
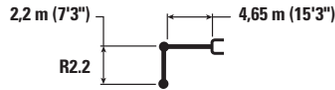
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 (8440 lb) – sans godet – lame relevée

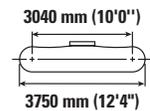
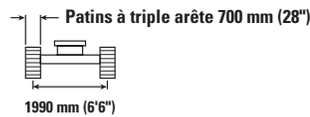
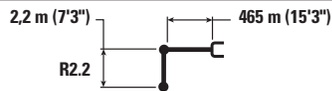
Lame de 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	3650 7950	*3450	2850	*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4250 9100	*3950	2750	*2050 *4500	1950 4300	7430 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	*7200 15 450	*5600 *12 050	3950 8500	3950	2650	*2150 *4750	1850 4050	7580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*6700 14 400	5900 12 600	3750 8050	3800	2500	*2400 *5250	1850 4100	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6600 14 150	*5750 *12 350	3650 7800	3750	2450	*2850 *6250	2050 4450	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6650 14 300	*4700 *10 000	3650 7800	*3000	2500	*2950 *6400	2450 *5450	6040 19'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700			*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'10"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400	*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'10"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450	3200	*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4800 10 350	*3950	3100	*2050 *4500	*2100 *4600	7430 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	*8400 *18 050	*5600 *12 050	4500 9700	*4250	3000	*2150 *4750	2100 4600	7580 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*7000 *16 150	*6000 *12 950	4300 9250	*4400	2850	*2400 *5250	2150 4700	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	*7800 *16 650	*5750 *12 400	4200 9000	*4100	2800	*2850 *6250	2300 5100	6940 22'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6650 14 350	*4700 *10 000	*4200 *9000	*3000	2850	*2950 *6400	*2800 *6250	6040 19'9"



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 (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2500 mm (8'2")

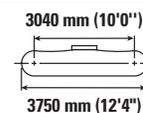
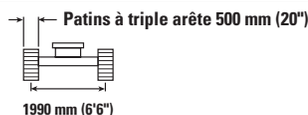
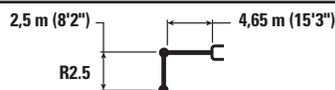


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4250 9150	*3700 *7600	2700 5800	*2450 *5350	*2450 *5300	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4050 8700	3950 8450	2650 5650	*2450 *5350	2100 4600	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	6800 14 600	*5850 *12 600	3800 8150	3800 8200	2550 5450	*2550 *5600	2000 4350	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 13 900	5700 12 250	3600 7800	3700 8000	2450 5250	*2850 *6250	2000 4400	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6450 13 850	*5550 *11 950	3550 7650	3700 7900	2400 5200	3350 7350	2200 4850	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3600 7700			*2950 *6400	2800 6200	5460 17'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")

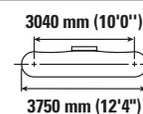
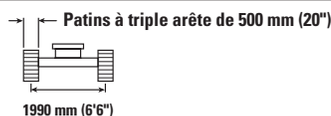
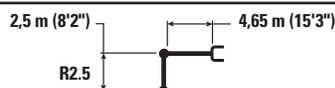


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	*4500 *9750	*3700 *7600	2950 6300	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4400 9450	*4150 *9050	2850 6150	*2450 *5350	2250 5000	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	*6800 *16 200	*5850 *12 600	4150 8900	*4400 *9500	2750 5900	*2550 *5600	2150 4700	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 *14 500	*6050 *13 050	3950 8500	*4400 *9500	2650 5750	*2850 *6250	2200 4800	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	7200 15 400	*5550 *11 950	3900 8350	*3900 *8350	2650 5650	*3400 *7450	2400 5300	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3950 8450			*2950 *6400	*2950 *6400	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2500 mm (8'2")

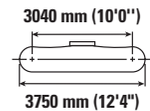
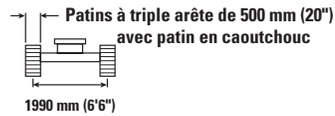


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4400 9400	*3700 *7600	2800 6000	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4150 8950	4050 8700	2750 5850	*2450 *5350	2150 4750	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	*6800 15 050	*5850 *12 600	3900 8450	3950 8450	2600 5600	*2550 *5600	2050 4500	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 14 400	5900 12 650	3750 8050	3850 8250	2550 5450	*2850 *6250	2050 4550	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6650 14 300	*5550 *11 950	3650 7900	3800 8200	2500 5350	*3400 *7450	2300 5050	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3700 8000			*2950 *6400	2900 *6400	5460 17'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")

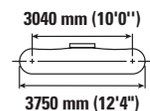
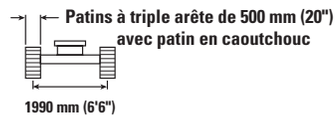


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	*4500 *9750	*3700 *7600	3050 6500	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4550 9750	*4150 *9050	2950 6350	*2450 *5350	2350 5150	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	*6800 16 700	*5850 *12 600	4300 9200	*4400 *9500	2850 6100	*2550 *5600	2200 4850	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 *14 500	*6050 *13 050	4100 8800	*4400 *9500	2750 5950	*2850 *6250	2250 4950	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	7400 15 900	*5550 *11 950	4000 8650	*3900 *8350	2750 5850	*3400 *7450	2500 5500	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	4050 8750			*2950 *6400	*2950 *6400	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

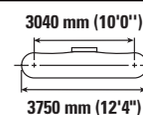
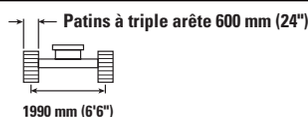
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

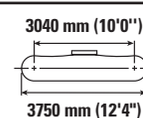
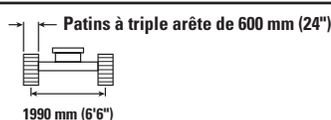
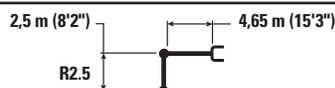
Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	4350 9350	*3700 *7600	2750 5900	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4150 8900	4000 8550	2700 5800	*2450 *5350	2150 4700	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16 700	*6800 *16 700	*5850 *12 600	3850 8350	3900 8300	2600 5550	*2550 *5600	2000 4400	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14 500	*6250 *14 500	5800 12 450	3700 7950	3800 8100	2500 5350	*2850 *6250	2050 4500	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6600 14 150	*5550 *11 950	3650 7800	3750 8050	2450 5300	*3400 *7450	2250 4950	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3650 7900			*2950 *6400	2850 6350	5460 17'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	*4500 *9750	*3700 *7600	3050 6550	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4600 9850	*4150 *9050	3000 6400	*2450 *5350	2350 5200	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16 700	*6800 *16 700	*5850 *12 600	4350 9300	*4400 *9500	2900 6200	*2550 *5600	2250 4900	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14 500	*6250 *14 500	*6050 *13 050	4150 8900	*4400 *9500	2800 6000	*2850 *6250	2300 5000	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	7550 16 150	*5550 *11 950	4050 8750	*3900 *8350	2750 5900	*3400 *7450	2500 5550	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	4100 8750			*2950 *6400	*2950 *6400	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2700 mm (8'10")

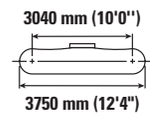
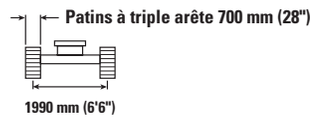
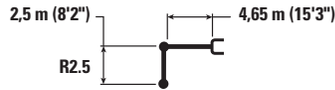


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					4050 8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	4500 9750	4400 9450	*3700 *7600	2800 6000	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	5150 11 150	4200 9000	4050 8700	2750 5850	*2450 *5350	2150 4750	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	*6800 *16 700	5850 12 600	3900 8450	3950 8450	2650 5650	*2550 *5600	2050 4500	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 *14 500	5850 12 600	3750 8050	3850 8250	2550 5450	*2850 *6250	2100 4550	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	6700 14 300	*5550 *11 950	3700 7900	3800 8150	2500 5400	*3400 *7450	2300 5050	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	3700 8000			*2950 *6400	2900 *6400	5460 17'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")

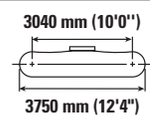
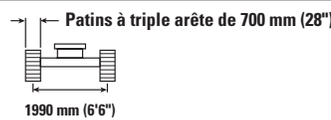


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"			*4350 *9200	*4350 *9200					*3250 *7450	*3250 *7450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"					*4050 *8750	*4050 *8750			*2600 *5800	*2600 *5800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"			*4150 *9050	*4150 *9050	*4500 *9750	*4500 *9750	*3700 *7600	3150 6750	*2450 *5350	*2450 *5350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"			*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5150 *11 150	4750 10 200	*4150 *9050	3100 6600	*2450 *5350	*2450 *5350	6970 22'9"
1500 mm 5'0"			*6800 *16 700	*6800 *16 700	*5850 *12 600	4500 9650	*4400 *9500	3000 6400	*2550 *5600	2300 5100	7130 23'4"
0 mm 0'0"			*6250 *14 500	*6250 *14 500	*6050 *13 050	4300 9250	*4400 *9500	2900 6200	*2850 *6250	2350 5200	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	*4750 *10 700	*4750 *10 700	*7900 *17 150	7850 16 850	*5550 *11 950	4200 9100	*3900 *8350	2850 6150	*3400 *7450	2600 5750	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	*7300 *15 650	*7300 *15 650	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*4150 *8750	*4150 *8750			*2950 *6400	*2950 *6400	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2500 mm (8'2")

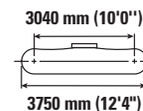
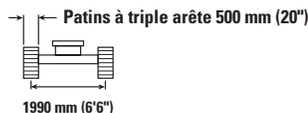


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600	*2600	4540
6000 mm 20'0"					*3450	*3450	*2400	*2400			*2200	*2200	6070
4500 mm 15'0"					*3650	*3650	*3450	2750			*2050	*2050	6960
3000 mm 10'0"			*5850	*5850	*4800	4100	*3950	2650			*2050	1900	7440
1500 mm 5'0"			*8750	6950	*5600	3850	3800	2550	*2500	1800	*2150	1800	7590
0 mm 0'0"			*7000	6500	5700	3600	3700	2450			*2400	1800	7430
-1500 mm -5'0"			*4300	*4300	*8500	6400	5600	3500	3650	2400	*2850	1950	6940
-3000 mm -10'0"			*7450	*7450	*6650	6450	*4700	3500	*3000	2400	*2950	2400	6050
-4500 mm -15'0"			*16 700	*16 700	*14 350	13 800	*10 000	7550			*6400	5250	19'8"
											*2050	*2050	4490
											*4250	*4250	14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")

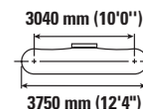
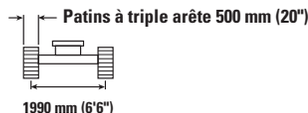


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600	*2600	4540
6000 mm 20'0"					*3450	*3450	*2400	*2400			*2200	*2200	6070
4500 mm 15'0"					*3650	*3650	*3450	3000			*2050	*2050	6960
3000 mm 10'0"			*5850	*5850	*4800	4450	*3950	2900			*2050	2050	7440
1500 mm 5'0"			*8750	7700	*5600	4200	*4250	2750	*2500	2000	*2150	1950	7590
0 mm 0'0"			*7000	*7000	*6000	3950	*4400	2650			*2400	1950	7430
-1500 mm -5'0"			*4300	*4300	*8500	7100	*5750	3850	*4100	2600	*2850	2150	6940
-3000 mm -10'0"			*7450	*7450	*6650	6650	*4700	3850	*3000	2600	*2950	2600	6050
-4500 mm -15'0"			*16 700	*16 700	*14 350	*14 350	*10 000	8300			*6400	5750	19'8"
											*2050	*2050	4490
											*4250	*4250	14'4"



ISO 10567:2007



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

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

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2500 mm (8'2")

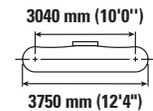
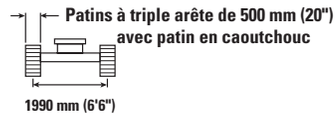
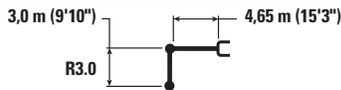


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600	*2600	4540 14'3"
6000 mm 20'0"					*3450	*3450	*2400	*2400			*2200	*2200	6070 19'8"
4500 mm 15'0"					*3650	*3650	*3450	2850			*2050	*2050	6960 22'8"
3000 mm 10'0"			*5850	*5850	*4800	4250	*3950	2750			*2050	1950	7440 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750	7150	*5600	3950	3950	2600	*2500	1900	*2150	1850	7590 24'10"
0 mm 0'0"			*7000	6700	5900	3750	3850	2500			*2400	1850	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"			*4300	*4300	*8500	6600	*5750	3650	3750	2450	*2850	2050	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"			*7450	*7450	*6650	6650	*4700	3650	*3000	2500	*2950	2450	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"			*16 700	*16 700	*14 350	14 250	*10 000	7800			*6400	5450	19'8"
											*2050	*2050	4490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")

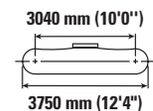
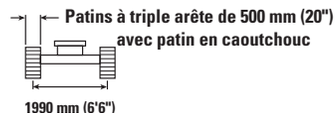
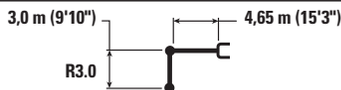


Diagram	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"					*2700	*2700					*2600	*2600	4540 14'3"
6000 mm 20'0"					*3450	*3450	*2400	*2400			*2200	*2200	6070 19'8"
4500 mm 15'0"					*3650	*3650	*3450	3050			*2050	*2050	6960 22'8"
3000 mm 10'0"			*5850	*5850	*4800	4600	*3950	3000			*2050	*2050	7440 24'4"
1500 mm 5'0"			*8750	7950	*5600	4300	*4250	2850	*2500	2050	*2150	2000	7590 24'10"
0 mm 0'0"			*7000	*7000	*6000	4100	*4400	2750			*2400	2050	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"			*4300	*4300	*8500	7350	*5750	4000	*4100	2700	*2850	2200	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"			*7450	*7450	*6650	6650	*4700	4000	*3000	2700	*2950	2700	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"			*16 700	*16 700	*14 350	*14 350	*10 000	8550			*6400	5950	19'8"
											*2050	*2050	4490 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.

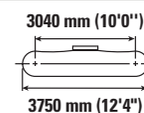
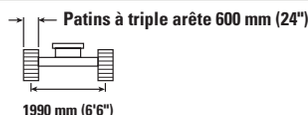
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 (8440 lb) – sans godet – lame relevée

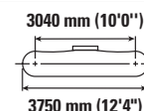
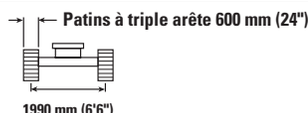
Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	2800 6000			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4200 9000	*3950 *8550	2700 5800			*2050 *4500	1950 4250	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	7100 15 250	*5600 *12 050	3900 8400	3900 8350	2600 5550	*2500 1850		*2150 *4750	1850 4000	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	6650 14 250	5800 12 450	3700 7950	3750 8100	2500 5350			*2400 *5250	1850 4050	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6500 13 950	5700 12 200	3600 7700	3700 7950	2450 5200			*2850 *6250	2000 4400	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6550 14 100	*4700 *10 000	3600 7700	*3000	2450			*2950 *6400	2450 5400	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	3100 6650			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4650 10 000	*3950 *8550	3000 6450			*2050 *4500	*2050 *4500	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	8050 17 350	*5600 *12 050	4350 9400	*4250 *9200	2900 6200	*2500 2050		*2150 *4750	2050 4450	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*7000 *16 150	*6000 *12 950	4150 8900	*4400 *9500	2750 5950			*2400 *5250	2050 4500	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	7450 16 000	*5750 *12 400	4050 8650	*4100 *8850	2700 5850			*2850 *6250	2250 4900	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	*6650 *14 350	*4700 *10 000	4050 8650	*3000	2750			*2950 *6400	2700 6000	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

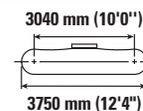
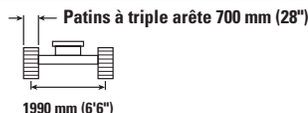
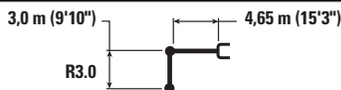
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

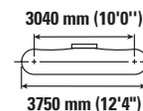
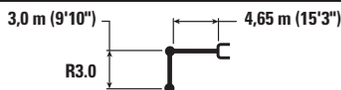
Lame de 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	2850 6100			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	4250 9100	*3950 *8550	2750 5900			*2050 *4500	1950 4300	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	7200 15 450	*5600 *12 050	3950 8500	3950 8450	2650 5650	*2500	1900	*2150 *4750	1850 4050	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	6700 14 400	5900 12 600	3750 8050	3800 8200	2500 5400			*2400 *5250	1850 4100	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	6600 14 150	*5750 12 350	3650 7800	3750 8050	2450 5300			*2850 *6250	2050 4450	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	6650 14 300	*4700 *10 000	3650 7800	*3000	2500			*2950 *6400	2450 5450	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 14'4"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5850	*2600 *5850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7550	*3450 *7550	*2400	*2400			*2200 *4850	*2200 *4850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7950	*3650 *7950	*3450 *7400	3200 6850			*2050 *4500	*2050 *4500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12 100	*5850 *12 100	*4800 *10 350	*4800 *10 350	*3950 *8550	3100 6650			*2050 *4500	*2050 *4500	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18 800	8400 18 050	*5600 *12 050	4500 9700	*4250 *9200	3000 6400	*2500	2150	*2150 *4750	2100 4600	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16 150	*7000 *16 150	*6000 *12 950	4300 9250	*4400 *9500	2850 6150			*2400 *5250	2150 4700	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9650	*4300 *9650	*8500 *18 350	7800 16 650	*5750 *12 400	4200 9000	*4100 *8850	2800 6050			*2850 *6250	2300 5100	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16 700	*7450 *16 700	*6650 *14 350	*6650 *14 350	*4700 *10 000	4200 9000	*3000	2850			*2950 *6400	2800 6250	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7050	*3450 *7050							*2050 *4250	*2050 *4250	4490 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.

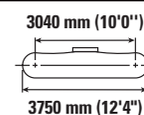
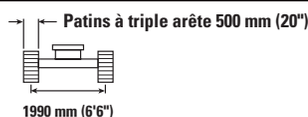
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

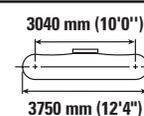
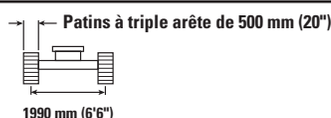
Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4250 9100			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4150 8950	*3900 *7600	2600 5550	*2550 *5650	*2400 *5250	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7200 15 500	*6000 *13 000	3900 8400	3850 8250	2500 5400	*2500 *5550	2050 4500	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5750 12 300	3600 7750	3700 7950	2400 5150	*2600 *5750	1900 4200	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3400 7350	*3500 *7500	2300 4950	*2500 *5450	1950 4250	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	*4600 *9800			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4550 9700	*3900 *7600	2850 6050	*2550 *5650	*2550 *5650	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7950 17 150	*6000 *13 000	4250 9150	*4400 *9550	2750 5900	*2500 *5550	2250 4900	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12 800	3950 8500	*4200 *9000	2650 5650	*2600 *5750	2100 4600	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3750 8100	*3500 *7500	2550 5450	*2500 *5450	2150 4700	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

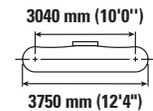
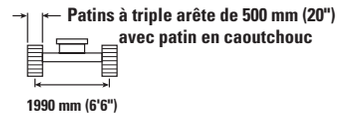
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

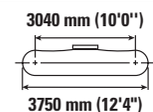
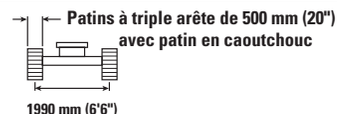
Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4400 9350			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4300 9200	*3900 *7600	2700 5750	*2550 *5650	*2450 *5450	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7400 15 950	*6000 *13 000	4000 8650	3950 8500	2600 5600	*2500 *5550	2100 4650	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12 750	3700 8000	3850 8250	2500 5350	*2600 *5750	2000 4350	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3550 7600	*3500 *7500	2400 5150	*2500 *5450	2000 4450	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	*4600 *9800			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4650 10 000	*3900 *7600	2900 6250	*2550 *5650	*2550 *5650	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	8200 17 650	*6000 *13 000	4400 9450	*4400 *9550	2850 6100	*2500 *5550	2300 5050	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12 800	4100 8750	*4200 *9000	2700 5850	*2600 *5750	2150 4750	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3900 8350	*3500 *7500	2650 5650	*2500 *5450	2200 4850	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

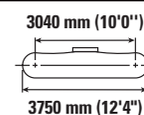
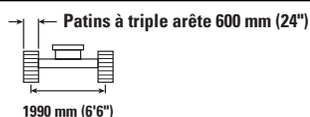
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

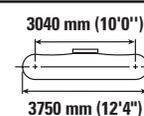
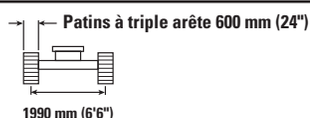
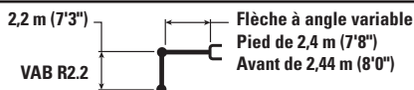
Lame de 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4350 9250			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4250 9100	*3900 *7600	2650 5650	*2550 *5650	2450 5400	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7350 15 800	*6000 *13 000	3950 8550	3900 8350	2550 5500	*2500 *5550	2100 4600	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12 550	3650 7900	3750 8100	2450 5250	*2600 *5750	1950 4300	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3500 7500	*3500 *7500	2350 5100	*2500 *5450	2000 4350	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	*4600 *9800			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4700 10 100	*3900 *7600	2950 6300	*2550 *5650	*2550 *5650	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	8350 17 950	*6000 *13 000	4450 9550	*4400 *9550	2850 6150	*2500 *5550	2350 5150	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12 800	4150 8900	*4200 *9000	2750 5900	*2600 *5750	2200 4800	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3950 8450	*3500 *7500	2650 5700	*2500 *5450	2250 4900	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

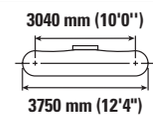
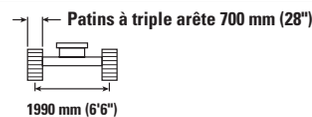
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

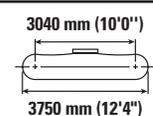
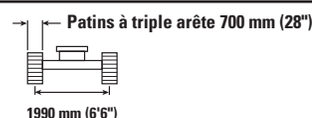
Lame de 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	4400 9400			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4300 9200	*3900 *7600	2700 5750	*2550 *5650	2450 5450	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	7400 16 000	*6000 *13 000	4000 8650	3950 8450	2600 5600	*2500 *5550	2100 4650	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12 700	3700 8000	3800 8200	2500 5350	*2600 *5750	2000 4350	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	3550 7600	*3500 *7500	2400 5150	*2500 *5450	2050 4450	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9450	*4750 *9450					*3700 *8450	*3700 *8450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10 300	*4650 *10 300	*4600 *9800	*4600 *9800			*2800 *6200	*2800 *6200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*5300 *11 500	4850 10 450	*3900 *7600	3050 6500	*2550 *5650	*2550 *5650	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19 850	8650 18 650	*6000 *13 000	4600 9900	*4400 *9550	2950 6350	*2500 *5550	2400 5300	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12 800	4300 9200	*4200 *9000	2850 6100	*2600 *5750	2300 5000	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11 700	*5050 *11 700	*5050 *10 900	4100 8800	*3500 *7500	2750 5950	*2500 *5450	2350 5100	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7700	*3500 *7700	*3350 *7250	*3350 *7250	*2050 *4150	*2050 *4150	*1600 *3400	*1600 *3400	6280 20'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

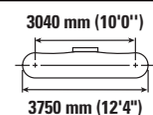
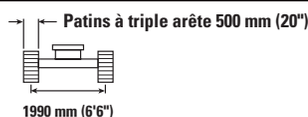
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

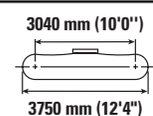
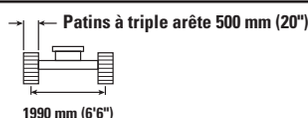
Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4250 9100	*3900 *8150	2650 5700	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7400 16 000	*5900 *12 650	4000 8550	3900 8350	2550 5500	*2200 *4800	1950 4250	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5800 12 500	3650 7900	3750 8050	2450 5250	*2250 *4950	1850 4000	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3450 7450	3650 7800	2350 5000	*2450 *5400	1850 4050	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3400 7300	*2500 *5250	2300 4950	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4250 9900	*3900 *8150	2900 6200	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	8200 17 650	*5900 *12 650	4350 9300	*4350 *9350	2800 6000	*2200 *4800	2100 4650	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13 000	4000 8650	*4300 *9250	2650 5700	*2250 *4950	2000 4400	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3800 8200	*3750 *8000	2550 5500	*2450 *5400	2050 4450	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3750 8050	*2500 *5250	*2500 *5250	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

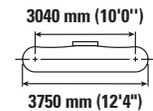
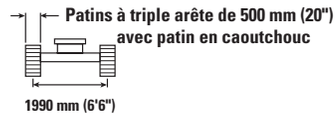
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

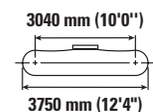
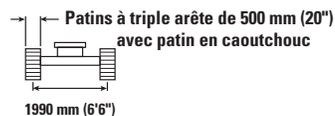
Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4350 9350	*3900 *8150	2750 5850	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7650 16 450	*5900 *12 650	4100 8800	4000 8600	2650 5700	*2200 *4800	2000 4400	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12 900	3800 8150	3900 8300	2500 5400	*2250 *4950	1900 4150	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3600 7700	*3750 *8000	2400 5200	*2450 *5400	1950 4200	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3500 7550	*2500 *5250	2400 5150	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	*4550 *9900	*3900 *8150	3000 6400	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	8450 18 150	*5900 *12 650	4450 9600	*4350 *9350	2900 6200	*2200 *4800	*2200 *4800	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13 000	4150 8950	*4300 *9250	2750 5900	*2250 *4950	2100 4550	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3950 8450	*3750 *8000	2650 5700	*2450 *5400	2100 4600	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	*3800 *8150	*2500 *5250	*2500 *5250	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

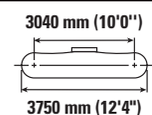
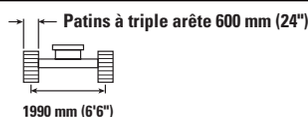
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

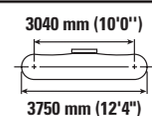
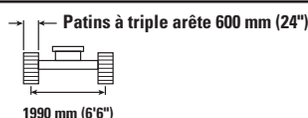
Lame de 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4300 9250	*3900 *8150	2700 5800	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7550 16 300	*5900 *12 650	4050 8700	3950 8500	2600 5600	*2200 *4800	2000 4350	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5900 12 700	3750 8050	3800 8200	2500 5350	*2250 *4950	1850 4100	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3550 7600	3700 7950	2400 5150	*2450 *5400	1900 4150	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3450 7450	*2500 *5250	2350 5050	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	*4550 *9900	*3900 *8150	3000 6450	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	8600 18 450	*5900 *12 650	4500 9700	*4350 *9350	2900 6250	*2200 *4800	*2200 *4800	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13 000	4200 9050	*4300 *9250	2800 6000	*2250 *4950	2100 4600	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	4000 8550	*3750 *8000	2700 5750	*2450 *5400	2150 4650	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	*3800 *8150	*2500 *5250	*2500 *5250	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

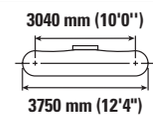
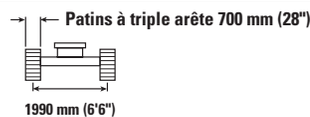
Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2700 mm (8'10")



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



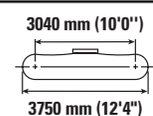
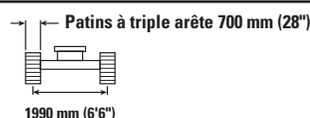
		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	4350 9400	*3900 *8150	2750 5900	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	7650 16 450	*5900 *12 650	4100 8800	4000 8600	2650 5700	*2200 *4800	2000 4450	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			6000 12 850	3800 8150	3850 8300	2550 5450	*2250 *4950	1900 4150	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	3600 7700	*3750 *8000	2450 5200	*2450 *5400	1950 4250	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	3500 7550	*2500 *5250	2400 5150	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 21'7"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")



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



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9650	*4450 *9650					*3000 *6850	*3000 *6850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8850	*4000 *8850	*4100 *8950	*4100 *8950			*2400 *5300	*2400 *5300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8950	*4100 *8950	*4550 *9900	*4550 *9900	*3900 *8150	3100 6650	*2200 *4850	*2200 *4850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19 450	8900 19 150	*5900 *12 650	4700 10 050	*4350 *9350	3000 6500	*2200 *4800	*2200 *4800	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13 000	4350 9400	*4300 *9250	2900 6200	*2250 *4950	2200 4750	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12 750	*5500 *12 750	*5300 *11 500	4150 8900	*3750 *8000	2800 6000	*2450 *5400	2200 4850	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9600	*4400 *9600	*3800 *8150	*3800 *8150	*2500 *5250	*2500 *5250	*1700 *3650	*1700 *3650	6600 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.

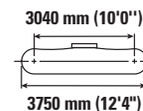
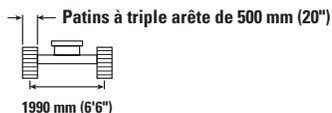
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

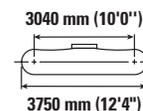
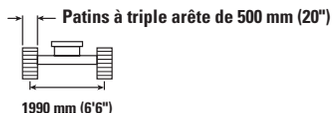
Lame de 2500 mm (8'2")

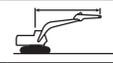


		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2700 5800			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4050 8750	3950 8400	2600 5550	*2250	1800	*1850 *4100	1750 3850	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 450	5900 12 650	3700 8000	3750 8050	2450 5250	2650 *5450	1750 3700	*1950 *4250	1650 3600	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *13 300	*5550 12 000	3450 7450	3600 7800	2350 5000	*2500	1700	*2100 *4650	1650 3650	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3350 7200	*3000 *6350	2250 4850			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 17'10"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2950 6300			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4400 9500	*4100 *8800	2850 6050	*2250	1950	*1850 *4100	*1850 *4100	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	16 100	*6000 *12 950	4100 8750	*4350 *9350	2700 5750	*2900 *5450	1900 4050	*1950 *4250	1800 3950	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *14 250	*5550 *12 050	3800 8200	*3950 *8500	2550 5450	*2500	1850	*2100 *4650	1850 4000	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3700 7950	*3000 *6350	2500 5350			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 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.

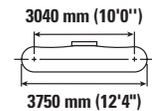
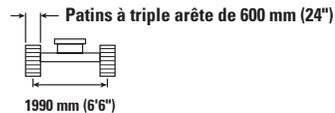
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

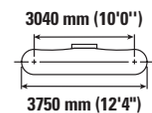
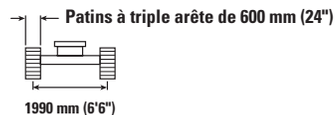
Lame de 2600 mm (8'6")

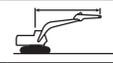


		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2750 5900			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4150 8900	4000 8550	2650 5700	*2250 1850		*1850 *4100	1800 3950	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 750	6000 12 850	3800 8150	3850 8200	2500 5350	2700 *5450	1800 3800	*1950 *4250	1700 3700	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *13 600	*5550 *12 050	3550 7600	3700 7900	2400 5100	*2500 1750		*2100 *4650	1700 3750	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3400 7350	*3000 *6350	2300 4950			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 17'10"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	3050 6550			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4600 9900	*4100 *8800	2950 6350	*2250 2050		*1850 *4100	*1850 *4100	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	16 850	*6000 *12 950	4250 9150	*4350 *9350	2800 6000	*2900 *5450	2000 4250	*1950 *4250	1900 4150	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *14 250	*5550 *12 050	4000 8600	*3950 *8500	2650 5750	*2500 1950		*2100 *4650	1900 4200	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3850 8300	*3000 *6350	2600 5600			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 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.

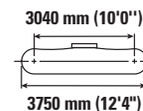
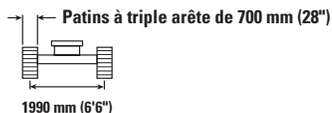
La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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 à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame relevée

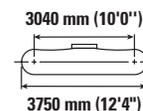
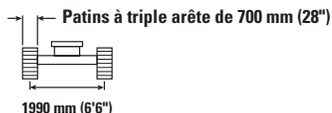
Lame de 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	2800 6000			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4200 9000	4050 8650	2700 5750	*2250 1850		*1850 *4100	1800 4000	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	14 950	*6000 *12 950	3850 8250	3900 8300	2550 5450	2750 *5450	1800 3850	*1950 *4250	1700 3750	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *13 800	*5550 *12 050	3600 7700	3750 8050	2400 5200	*2500 1750		*2100 *4650	1750 3800	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	3450 7450	*3000 *6350	2350 5050			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 17'10"

Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 3,83 mt (8440 lb) – sans godet – lame abaissée

Lame de 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8350	*8350	*3000 *5750	*3000 *5750					*2400 *5400	*2400 *5400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7550	*3450 *7550	*2700 *5100	*2700 *5100			*2000 *4450	*2000 *4450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6700	*3050 *6700	*3600 *7900	*3600 *7900	*3550 *7600	3150 6800			*1900 *4150	*1900 *4150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5000 *10 750	4750 10 250	*4100 *8800	3050 6550	*2250 2100		*1850 *4100	*1850 *4100	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20 200	17 550	*6000 *12 950	4400 9500	*4350 *9350	2900 6250	*2900 *5450	2050 4450	*1950 *4250	*1950 *4250	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14 250	*6150 *14 250	*5550 *12 050	4150 8900	*3950 *8500	2750 5950	*2500 2050		*2100 *4650	2000 4350	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12 200	*5600 *12 200	*4350 *9350	4050 8650	*3000 *6350	2700 5800			*1750 *3800	*1750 *3800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4700	*2250 *4700					*1500 *3400	*1500 *3400	5610 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

Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable			
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	
À claveter (pas d'attache rapide)															
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	●	●	●	⊙	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	●	●	●	●	⊙	⊖	
Extra-robuste	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●	
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	
Curage de fossés	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)									kg	2020	1970	1760	1830	1730	1550
									lb	4460	4354	3872	4041	3824	3422
Avec attache à accouplement par axes Cat															
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊙	
	312	1100	43	0,68	0,89	474	1045	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
	312	1200	48	0,76	1,00	504	1110	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	⊙	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●	●	●	⊖	
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	●	●	⊖	⊙	⊖	⊖	
	312	1200	48	0,76	1,00	497	1095	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
	312	1200	48	0,76	0,99	513	1131	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	◇	
Curage de fossés	312	1800	72	0,68	0,89	540	1191	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1800	72	0,60	0,78	724	1597	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	◇	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1823	1775	1556	1633	1535	1352
									lb	4020	3913	3431	3601	3384	2981

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Avec attache CW20														
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Extra-robuste	312	1200	48	0,76	1,00	526	1159	100	⊖	⊖	○	⊖	○	◇
Usage normal – lame de nivellement	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1003	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	996	39	0,63	0,83	517	1140	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1184	47	0,80	1,05	603	1328	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Curage de fossés	312	1800	72	0,68	0,89	516	1138	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1800	72	0,90	1,18	554	1221	100	○	○	◇	○	◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1818	1770	1551	1628	1530	1347
								lb	4008	3902	3420	3589	3372	2970
Avec attache CW20S														
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	●	⊙	●	⊙	⊖
	312	1100	43	0,68	0,89	487	1073	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1200	48	0,76	1,00	516	1137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Extra-robuste	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●	●	●	●	●
	312	1200	48	0,76	1,00	524	1154	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Curage de fossés	312	1800	72	0,68	0,89	548	1207	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	2000	78	1,00	1,31	630	1389	100	○	○	◇	◇	◇	X
Curage de fossés - Inclinaison	312	1800	72	0,60	0,78	822	1812	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1840	1792	1573	1650	1552	1369
								lb	4057	3950	3468	3637	3421	3018

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
À claveter, TRS10 CW20														
Nivellement – Usage normal	312	1600	63	0,76	0,99	571	1259	100	○	◇	X	◇	X	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1478	1430	1211	1288	1190	1007
								lb	3258	3152	2670	2839	2623	2220
À claveter, TRS10 CW20S														
Nivellement – Usage normal	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	⊖	○	◇	○	◇	X
Creusement de tranchées – Normal	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1467	1419	1200	1277	1179	996
								lb	3234	3128	2646	2815	2598	2196
À claveter, TRS10 S60														
Nivellement – Extra-robuste	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	○	◇	◇	◇	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1596	1548	1329	1406	1308	1125
								lb	3519	3412	2930	3099	2883	2480
Avec CW20S, TRS10 CW20S														
Nivellement – Extra-robuste	312	1500	59	0,65	0,85	528	1164	100	○	◇	X	X	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊙	●	⊙	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1274	1226	1007	1084	986	803
								lb	2809	2702	2220	2390	2173	1770
Avec S60, TRS10 S60														
Nivellement – Extra-robuste	312	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	⊙	⊖	○	○	○	◇
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	○	◇	◇	◇	X
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	◇	X	◇	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1436	1388	1169	1246	1148	965
								lb	3166	3060	2577	2747	2530	2127

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Spécifications et compatibilité du godet : Australie et Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 3,83 mt (8440 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Flèche normale	
										R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
À claveter (pas d'attache rapide)											
Usage utilitaire	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	
Nettoyer	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	●	●	
	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100	○	◇	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	◇	X	
	312	1500	60	0,74	0,98	704	1553	100	⊙	⊖	
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1728	100	○	◇	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1970	1760	
								lb	4354	3872	
Avec attache à accouplement par axes Cat											
Usage utilitaire	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	
Nettoyer	312	1050	42	0,65	0,84	457	1006	100	●	⊖	
	312	1500	60	1,02	1,33	651	1435	100	◇	◇	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1800	72	1,29	1,68	748	1649	100	X	X	
	312	1500	60	0,74	0,98	704	1553	100	⊖	○	
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1728	100	◇	◇	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1775	1556	
								lb	3913	3431	

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

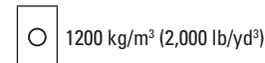
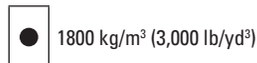
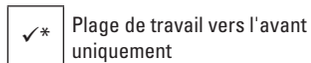
- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe

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



ACCESSOIRES À CLAVETER

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSV520 GC-400	●	○	○	○	○	
	GSV520 GC-500	○	○				

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20S

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	✓*			
	G314	✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓					
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓				
	G314	✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS60

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS65

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)					
Type de flèche		Portée			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G312 GC CAN fixe	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

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

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)	
Type de flèche		Portée	
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")
Grappins de démolition et de tri	G212 GC CAN fixe	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

ATTACHES TRS10 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisation du marteau sur le rotateur inclinable inférieure à 10 % du temps de travail. Consultez votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ATTACHES TRS10 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓		
	H110 S	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisation du marteau sur le rotateur inclinable inférieure à 10 % du temps de travail. Consultez votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

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

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

NOTA : Utilisation du marteau sur le rotateur inclinable inférieure à 10 % du temps de travail. Consultez votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ATTACHES TRS10 (SHCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		2,20 m (7' 3")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*

NOTA : Utilisation du marteau sur le rotateur inclinable inférieure à 10 % du temps de travail. Consultez votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)	
Type de flèche		Portée	Angle variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓

Spécifications de la Pelle hydraulique 315

Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)			
Type de flèche		Portée			
Longueur de bras		2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75			✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	Limiteur d'attaque spécifique HM3013			✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)			
Type de flèche		Portée			
Longueur de bras		2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")	2,50 m (8' 2")	3,00 m (9' 10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75			✓	✓

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Contrepoids		3,83 mt (8440 lb)			
Type de flèche		Portée			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025		✓		✓
	S3025 à tête plate				✓

Équipement standard et options de la 315

Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant) ¹		✓	Batterie sans entretien	✓	
Flèche normale 4,65 m (15'3")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Bras normal de 2,2 m (7'3") ¹		✓	Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Bras normal de 3,0 m (9'10")		✓	Projecteurs sur 360°		✓
Timonerie de godet, avec œilleton de levage, Cat Grade	✓		MOTEUR		
TECHNOLOGIE CAT			Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart et Éco	✓	
Product Link™ Cat	✓		Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression	✓	
Mise à jour et dépiage des pannes à distance	✓		Arrêt automatique du moteur	✓	
Reconnaissance de l'outil de travail	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
Suivi de l'outil de travail*	✓		Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓	
Connectivité Cat Grade		✓	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Compatibilité avec les radios et les stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica	✓		Ventilateur à vitesse variable (type visco-coupleur)	✓	
Possibilité d'installation de systèmes de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon et Leica	✓		Système de filtration du carburant unique	✓	
Cat Grade 2D et mémoire de déport	✓		Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓			
Cat Grade avec connectivité 3D		✓			
Cat Payload :	✓				
– Masse statique					
– Étalonnage semi-automatique					
– Informations de charge utile/cycle					
– Fonctionnalité de génération de rapports USB					
Barrière électronique 2D :	✓				
– Limite électronique supérieure					
– Limite électronique inférieure					
– Orientation électronique					
– Paroi électronique					
– Barrière électronique de protection de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Réparations à distance	✓				

(suite à la page suivante)

* Associé au localisateur d'équipements PL161

¹Europe seulement.

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Blindages inférieurs	✓	
Soupape de commande principale électrique	✓		Protections du moteur de translation	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protections de pivot	✓	
Réducteur d'orientation	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")		✓
Vérin de flèche électrique	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Patin de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")		✓
Canalisation moyenne pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Canalisation haute pression		✓	Patin de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") ¹		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION			Patins de chaîne à triple arête de 770 mm (30")		✓ ¹
Caméras de vision arrière et côté droit		✓	Lame 2500 mm (8'2")		✓
Visibilité à 360°		✓	Lame de 2600 mm (8'6")		✓
Main courante et poignée à droite (conformes à la norme ISO 2867:2011)	✓		Lame de 2700 mm (8'10")		✓
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓		Contrepoids 3,83 t (8,440 lb)	✓	
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base ISO 15818:2017	✓	
Cat Detect – Détection des personnes		✓			
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
ENTRETIEN ET MAINTENANCE					
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓				
Orifices de prélèvement d'échantillons S-O-S SM	✓				

¹ Europe seulement

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

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

PROTECTIONS

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

Options de cabine

	Deluxe	Premium*
ROPS, insonorisée avec supports de fixation visqueux	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution de 254 mm (10")	●	●
Moniteur supplémentaire à écran tactile LCD haute résolution pour Cat Grade Advanced 2D et 3D	○	○
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur, infinie sans outil	●	●
Console de gauche inclinée vers le haut	●	●
Cat Stick Steer	○	○
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	X	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth® intégrée (avec port USB, port aux. et microphone)	●	●
2 sorties 12 V CC	●	●
Stockage de documents	●	●
Filet de rangement sur appuie-tête et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Pare-brise fixe monobloc	X	○
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	○
Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	X	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	○
Toit plein-ciel fixe en verre feuilleté	X	○
Plafonnier à DEL	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●

● Standard

○ En option

X Non disponible

* Premium Europe uniquement

Déclaration environnementale 315

Les informations suivantes s'appliquent à la machine au moment de la fabrication finale telle qu'elle est configurée pour la vente dans les régions couvertes par ce document. Le contenu de cette déclaration est valable à la date de son émission ; toutefois, le contenu relatif aux caractéristiques et aux spécifications de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour 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® répond à la norme américaine de normes sur les émissions de l'PA Tier 4 Final pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre avec 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants jusqu'à :
 - ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ Diesel 100 % renouvelable, HVO (huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Les moteurs dépourvus de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1430). Le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,144 tonnes métriques (1,261 tonnes US).

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 %
 - Chromium < 0,01 %
 - Plomb < 0,01 %

Performances acoustiques

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

ISO 6396 (à l'intérieur de la cabine) 66 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue 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. Consulter le concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable approuvée par le label écologique de l'UE.
- D'autres fluides sont susceptibles d'être présents. Veuillez consulter le manuel d'exploitation et d'entretien ou le guide d'application et d'installation pour obtenir des recommandations complètes sur les fluides et les intervalles d'entretien.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Les systèmes hydrauliques avancés équilibrent puissance et efficacité
 - Le mode intelligent adapte automatiquement la puissance de la machine aux besoins d'excavation
 - Le mode Eco minimise la consommation de carburant pour les applications légères
 - Commande automatique du régime moteur avec régime de ralenti par simple pression
 - Cat Grade with 2D améliore l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %
 - Les intervalles de maintenance prolongés réduisent la consommation de liquides et de filtres
 - Mise à jour et dépannage à distance

Recyclage

- Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations des configurations de produits, les valeurs indiquées dans le tableau suivant peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage du poids
Acier	84,65%
Fonte	4,60%
Métal non ferreux	1,71%
Métaux mélangés	0,33%
Métaux mélangés et non-métaux	2,20%
Plastique	0,07%
Caoutchouc	1,54%
Non-métaux mélangés	1,33%
Fluide	2,20%
Autre	1,37%
Non classé	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. Selon la norme ISO 16714 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité est défini comme le pourcentage en masse (fraction de masse en pourcentage) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, réutilisée, ou les deux.

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 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 des configurations de produits, les valeurs indiquées dans le tableau suivant peuvent varier.

Recyclabilité – 95 %

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

© 2022 Caterpillar
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ2865-04 (07-2022)
Remplace AFXQ2865-03
Numéro de version : 07C
(Eur, Aus-NZ)

