



Pelle hydraulique GC 317

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	2
Performances acoustiques	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	4
Dimensions	5
Plages de fonctionnement	7
Plages de fonctionnement de la lame	8
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) :	
avec lame relevée	9
sans lame	21
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) :	
avec lame relevée	15
sans lame	27
Spécifications et compatibilité des godets	33
Guide des équipements	37
Équipement standard et options	39
Kits et équipements installés par le concessionnaire	41
Déclaration environnementale de la 317 GC	42

Spécifications de la Pelle hydraulique 317 GC

Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	89 kW	119 hp
ISO 9249 (DIN)	121 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	90 kW	121 hp
ISO 14396 (DIN)	122 hp (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3 000 m d'altitude.
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 400 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs diesel Cat doivent utiliser des carburants ULSD (carburants diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou des carburants ULSD mélangés avec les carburants à émissions réduites de carbone** suivants jusqu'au :

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

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

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

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

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	8,7 tr/min	
Couple d'orientation maximal	61 kNm	44 990 lbf-ft

Poids

Poids en ordre de marche	17 200 kg	38 000 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3,1 m (10'2"), godet GD 0,76 m³ (0,99 yd³), patins à triple arête 600 mm (24") et contrepoids 3,05 mt (6 720 lb).

Chaîne

Largeur des patins standard	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Nombre de patins (de chaque côté)	44	
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	5,3 km/h	3,3 mph
Effort de traction à la barre d'attelage – train de roulement long	157 kN	35 295 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	296 l/min	78 US gal/min
Pression maximale : équipement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	25 800 kPa	3 741 psi
Vérin de flèche : alésage	110 mm	4,3 in
Vérin de flèche : course	1 193 mm	47,0 in
Vérin de bras : alésage	120 mm	4,7 in
Vérin de bras : course	1 331 mm	52,4 in
Vérin de godet : alésage	105 mm	4,1 in
Vérin de godet : course	1 039 mm	40,9 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	271 l	71,6 US gal
Circuit de refroidissement	22 l	5,8 US gal
Huile moteur	11 l	2,9 US gal
Réducteur (chacun)	6 l	1,6 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	94 l	24,8 US gal
Réservoir hydraulique	87 l	23,0 gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	22 l	5,9 US gal

Normes

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (intérieur)	70 dB(A)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins de chaîne en caoutchouc 600 mm (24")		Patins à triple arête 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Machine de base avec contrepoids de 3,05 mt (6 720 lb) et train de roulement long						
Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 200 (37 800)	40,6 (5,9)	17 500 (38 600)	41,5 (6,0)	17 400 (38 300)	35,3 (5,1)
Flèche normale + Bras R2,9 m (9'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 200 (38 000)	40,8 (5,9)	17 600 (38 800)	41,7 (6,0)	17 500 (38 500)	35,4 (5,1)
Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 200 (38 000)	40,8 (5,9)	17 600 (38 800)	41,7 (6,0)	17 500 (38 500)	35,4 (5,1)
Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame	18 000 (39 800)	42,7 (6,2)	18 400 (40 600)	43,6 (6,3)	18 300 (40 300)	37,1 (5,4)
Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame	18 100 (39 900)	42,9 (6,2)	18 500 (40 800)	43,8 (6,3)	18 400 (40 500)	37,3 (5,4)
Machine de base avec contrepoids 3,57 mt (7 870 lb) et train de roulement long						
Flèche normale + Bras R2,6 m (8'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 700 (39 000)	41,8 (6,1)	18 000 (39 800)	42,7 (6,2)	17 900 (39 500)	36,3 (5,3)
Flèche normale + Bras R2,9 m (9'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 700 (39 100)	42,0 (6,1)	18 100 (39 900)	42,9 (6,2)	18 000 (39 600)	36,5 (5,3)
Flèche normale + Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 800 (39 300)	42,2 (6,1)	18 200 (40 200)	43,1 (6,3)	18 100 (39 900)	36,7 (5,3)
Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	17 700 (39 100)	42,0 (6,1)	18 100 (39 900)	42,9 (6,2)	18 000 (39 700)	36,5 (5,3)
Flèche normale + Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame	18 700 (41 300)	44,4 (6,4)	19 100 (42 100)	45,3 (6,6)	19 000 (41 900)	38,5 (5,6)
Flèche normale + Bras R3,1 m (10'2") + Godet GD 0,76 m ³ (0,99 yd ³) + Lame	18 600 (41 100)	44,1 (6,4)	19 000 (41 900)	45,0 (6,5)	18 900 (41 600)	38,3 (5,6)

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

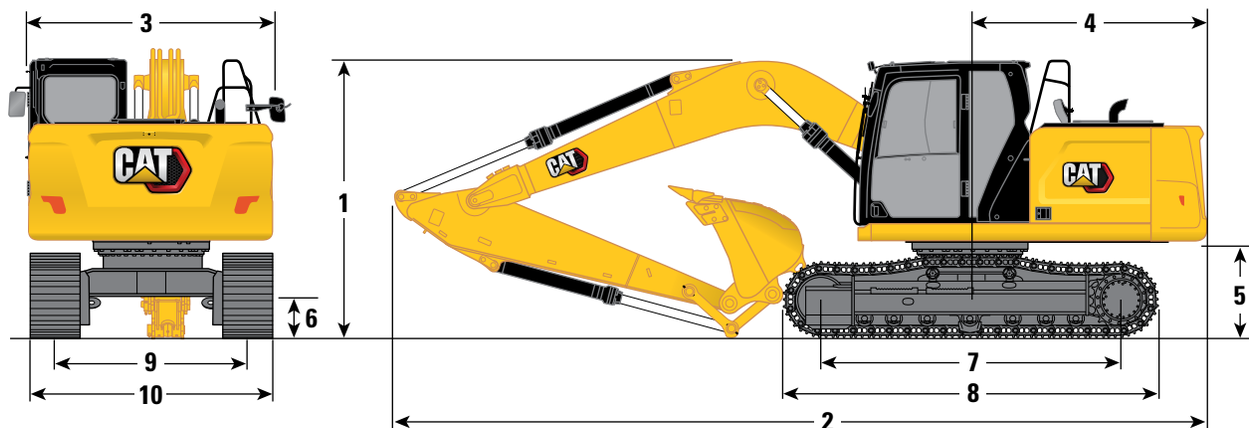
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base (avec contrepoids, châssis supérieur [y compris châssis pivotant], train de roulement long – sans flèche, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes, réservoir de carburant rempli à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg [165 lb]).		
Avec contrepoids 3,05 mt (6 720 lb)	11 430	25 200
Avec contrepoids 3,57 mt (7 870 lb)	11 950	26 350
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	2 340	5 160
Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")	2 710	5 980
Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 580	5 680
Deux vérins de flèche	300	670
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	300	660
Contrepoids :		
Contrepoids 3,05 mt (6 720 lb)	3 050	6 720
Contrepoids 3,57 mt (7 870 lb)	3 570	7 870
Châssis pivotant	1 690	3 720
Train de roulement :		
Châssis de base avec train de roulement long	3 900	8 600
Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 5,1 m (16' 9")	1 320	2 910
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2,6 m (8' 6")	810	1 780
Bras normal R2,9 m (9'6")	880	1 930
Bras prééquipé pour pince R2,9 m (9'6")	980	2 160
Bras normal R3,1 m (10'2")	880	1 940
Godets (sans tringlerie) :		
Godet GD 0,62 m ³ (0,81 yd ³)	740	1 630
Godet GD de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	640	1 410
Godet GD 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	730	1 600
Godet SD de 0,62 m ³ (0,81 yd ³)	680	1 510
Godet SD de 0,76 m ³ (0,99 yd ³)	740	1 630
Godet SD de 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	820	1 800
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	260	580

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Dimensions

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



Option de flèche

Flèche normale
5,1 m (16'9")

Options de bras

**Bras avec
prééquipement
pour pince**
R2,9 m (9'6")

Bras normal
R2,6 m (8' 6")

Bras normal
R2,9 m (9'6")

Bras normal
R3,1 m (10' 2")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur au sommet de la cabine	2 930 mm	9'7"						
Hauteur au sommet de l'OPG	3 070 mm	10'1"						
Hauteur des mains courantes	2 940 mm	9'8"						
Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 980 mm	9'9"	3 030 mm	9'11"	3 030 mm	9'11"	3 120 mm	10'3"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 870 mm	9'5"	2 910 mm	9'7"	2 910 mm	9'7"	2 970 mm	9'9"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 460 mm	8'1"						

Hauteur de la machine (avec patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm [24"]):

Hauteur au sommet de la cabine	2 980 mm	9'9"						
Hauteur au sommet de l'OPG	3 120 mm	10'3"						
Hauteur des mains courantes	3 000 mm	9'10"						
Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras)	3 040 mm	10'0"						
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 930 mm	9'7"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	3 030 mm	9'11"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	2 520 mm	8'3"						

2 Longueur de la machine :

Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 550 mm	28'1"	8 570 mm	28'1"	8 570 mm	28'1"	8 570 mm	28'1"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 520 mm	27'11"	8 550 mm	28'1"	8 550 mm	28'1"	8 560 mm	28'1"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 560 mm	24'10"						

Longueur de la machine (avec lame, à l'arrière de la lame)

Avec la flèche/le bras/le godet installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 590 mm	28'2"	8 610 mm	28'3"	8 610 mm	28'3"	8 620 mm	28'3"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 570 mm	28'1"	8 590 mm	28'2"	8 590 mm	28'2"	8 610 mm	28'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 600 mm	24'11"						

Type de godet

GD

GD

GD

GD

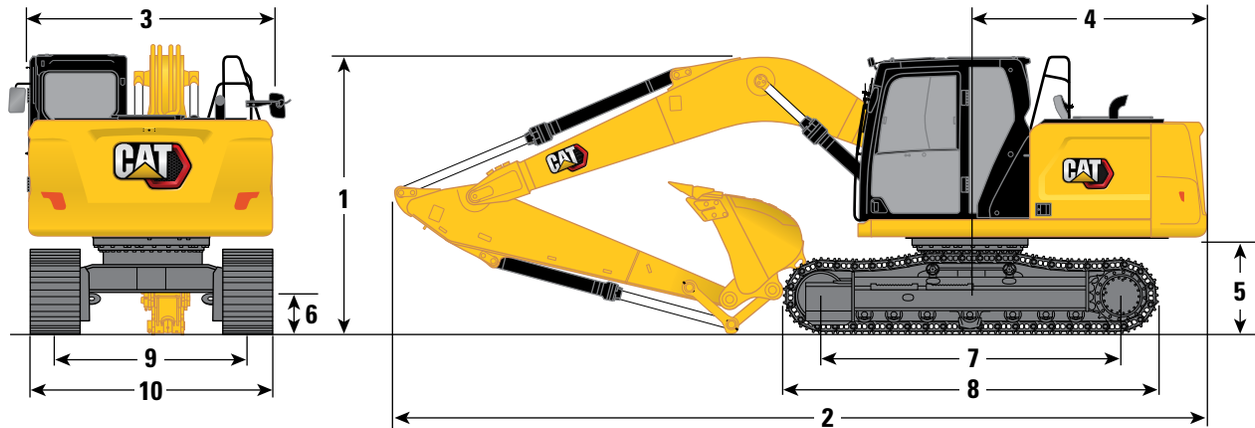
Capacité du godet	1,00 m ³	1,31 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	1,00 m ³	1,31 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 390 mm	4'7"						

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Dimensions (suite)

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



Option de flèche

Flèche normale
5,1 m (16'9")

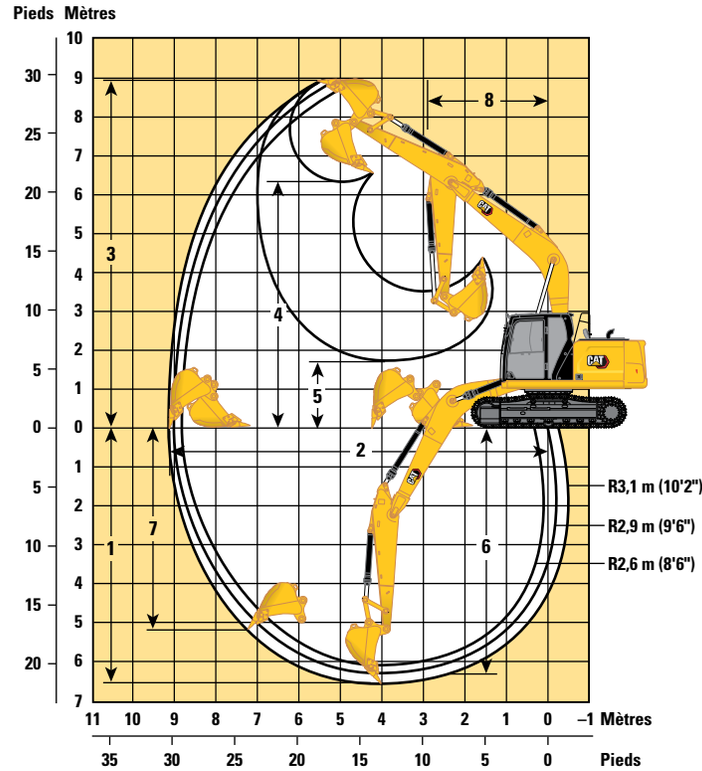
Options de bras

	Bras normal R2,6 m (8' 6")		Bras normal R2,9 m (9'6")		Bras avec prééquipement pour pince R2,9 m (9'6")		Bras normal R3,1 m (10' 2")	
3 Largeur de la tourelle	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"	2 540 mm	8'4"
4 Rayon d'encombrement arrière								
Contrepoids 3,05 mt (6 720 lb)	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
Contrepoids 3,57 mt (7 870 lb)	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"	2 500 mm	8'2"
5 Garde au sol du contrepoids	1 010 mm	3'4"	1 010 mm	3'4"	1 010 mm	3'4"	1 010 mm	3'4"
6 Garde au sol	430 mm	1'5"	430 mm	1'5"	430 mm	1'5"	430 mm	1'5"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"	3 170 mm	10'5"
8 Longueur des chaînes	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"
9 Voie des chaînes	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"
10 Largeur du train de roulement :								
Patins de 600 mm (24")	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"
Type de godet	GD		GD		GD		GD	
Capacité du godet	1,00 m ³	1,31 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	1,00 m ³	1,31 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Plages de fonctionnement

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



Option de flèche

Flèche normale
5,1 m (16'9")

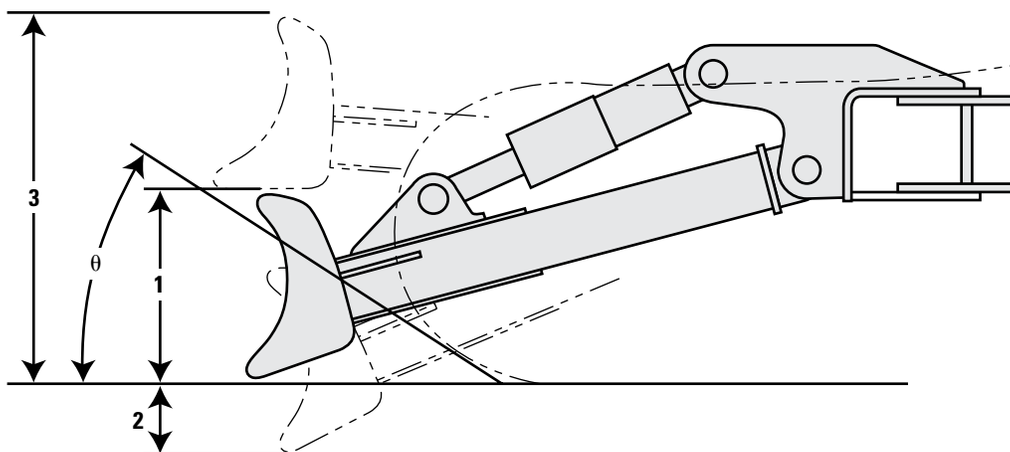
Options de bras

	Bras normal R2,6 m (8' 6")		Bras normal R2,9 m (9'6")		Bras avec prééquipement pour pince R2,9 m (9'6")		Bras normal R3,1 m (10' 2")	
	mm	Pieds	mm	Pieds	mm	Pieds	mm	Pieds
1 Profondeur d'excavation maximale	6 100 mm	20'0"	6 400 mm	21'0"	6 400 mm	21'0"	6 600 mm	21'8"
2 Portée maximale au niveau du sol	8 790 mm	28'10"	9 010 mm	29'7"	9 010 mm	29'7"	9 200 mm	30'2"
3 Hauteur de coupe maximale	8 940 mm	29'4"	8 900 mm	29'2"	8 900 mm	29'2"	8 990 mm	29'6"
4 Hauteur de chargement maximale	6 270 mm	20'7"	6 280 mm	20'7"	6 280 mm	20'7"	6 370 mm	20'11"
5 Hauteur de chargement minimale	2 290 mm	7'6"	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"	1 790 mm	5'10"
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8 ft 0 in)	5 880 mm	19'3"	6 170 mm	20'3"	6 170 mm	20'3"	6 380 mm	20'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 980 mm	16'4"	4 960 mm	16'3"	4 960 mm	16'3"	5 150 mm	16'11"
8 Rayon minimal de l'équipement de travail	2 980 mm	9'9"	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"	2 930 mm	9'7"
Force d'excavation du godet (ISO)	123 kN	27 650 lbf	123 kN	27 650 lbf	123 kN	27 650 lbf	123 kN	27 650 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	80 kN	17 980 lbf	75 kN	16 860 lbf	75 kN	16 860 lbf	71 kN	15 960 lbf
Type de godet	GD		GD		GD		GD	
Capacité du godet	1,00 m ³	1,31 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	0,76 m ³	0,99 yd ³	1,00 m ³	1,31 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"	1 390 mm	4'7"

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Plages de fonctionnement de la lame

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



Options de lame	2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
1 Hauteur de lame	614 mm	2'0"	614 mm	2'0"
2 Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	518 mm	1'8"	518 mm	1'8"
3 Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	976 mm	3'2"	976 mm	3'2"
θ Angle d'approche	23,5°		23,5°	

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

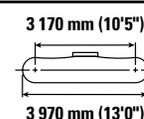
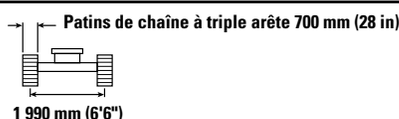
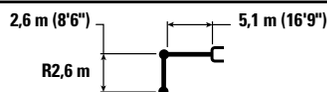


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 550			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 500			*2 850	2 750	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*12 700	5 100	*4 850	3 350			*2 900	2 450	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 800	4 950	3 200	*3 500	2 350	*3 050	2 300	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 400	4 550	4 800	3 100			*3 450	2 350	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*5 650	*10 050	8 250	7 350	4 500	4 750	3 050			4 000	2 600	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*9 900	*10 750	8 350	7 400	4 550					4 950	3 200	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*7 750							*5 450	5 200	4 240 13'06"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

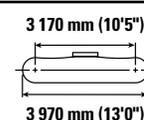
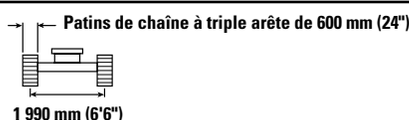
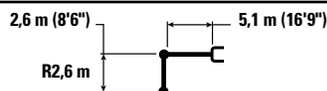


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 500			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 450			*2 850	2 700	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*12 700	5 050	*4 850	3 350			*2 900	2 400	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 700	4 900	3 200	*3 500	2 300	*3 050	2 300	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 350	4 500	4 750	3 050			*3 450	2 350	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*5 650	*10 050	8 150	7 250	4 450	4 700	3 000			3 950	2 550	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*9 900	*10 750	8 250	7 300	4 500					4 900	3 150	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*7 750							*5 450	5 150	4 240 13'06"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

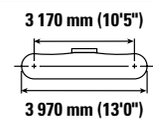
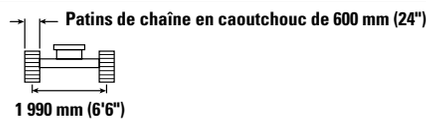
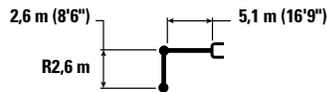


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 550			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 500			*2 850	2 750	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 150	*4 850	3 400			*2 900	2 450	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 800	5 000	3 250	*3 500	2 350	*3 050	2 350	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 500	4 600	4 850	3 150			*3 450	2 400	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*10 050	8 300	7 400	4 550	4 800	3 100			4 000	2 600	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*10 750	8 400	7 450	4 600					5 000	3 200	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*7 750							*5 450	5 200	4 240 13'06"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

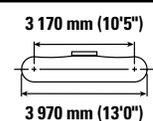
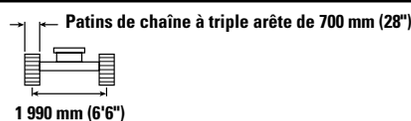
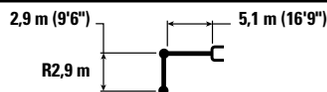


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 950	*2 950	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650	3 600			*2 650	*2 650	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050	3 500			*2 600	2 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000	*8 000	*5 550	5 150	*4 600	3 350	*3 350	2 400	*2 700	2 300	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950	*6 950	*6 950	4 800	4 950	3 200	3 550	2 350	*2 900	2 200	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950	*6 950	7 400	4 550	4 800	3 100	3 500	2 250	*3 250	2 250	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 550	*10 000	8 150	7 300	4 450	4 750	3 000			3 750	2 450	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"	*9 250	*20 750	*11 150	8 250	7 300	4 500	4 750	3 050			4 600	2 950	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"			*8 550	8 550	*5 750	4 650					*5 550	4 500	4 610 14'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

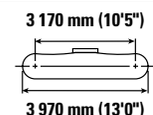
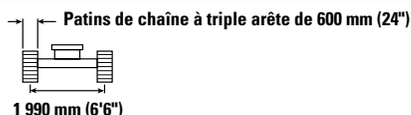
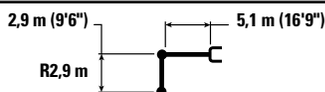


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	3 550 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 450 7 450					*2 600 *5 700	2 550 5 650	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	5 100 10 950	*4 600 *10 000	3 350 7 150	*3 350 *6 200	2 350 5 050			*2 700 *5 850	2 300 5 000	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	4 750 10 200	4 900 10 450	3 150 6 800	3 500 7 500	2 300 4 900			*2 900 *6 300	2 200 4 750	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	6 950 *15 950	7 300 15 700	4 500 9 650	4 750 10 150	3 050 6 550	3 450	2 250			*3 250 *7 150	2 200 4 850	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 050 17 250	7 200 15 450	4 400 9 450	4 650 10 000	3 000 6 400			3 700 8 150	2 400 5 300	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 150 17 450	7 250 15 500	4 400 9 500	4 700 10 100	3 000 6 500			4 550 10 050	2 900 6 450	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	8 400 18 100	*5 750	4 600					*5 550 *12 200	4 450 10 150	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

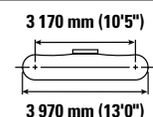
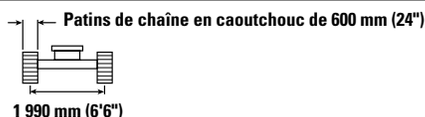
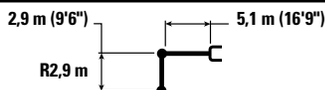


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	3 600 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 550 7 600					*2 600 *5 700	2 600 *5 700	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	5 150 11 150	*4 600 *10 000	3 400 7 300	*3 350 *6 200	2 400 5 150			*2 700 *5 850	2 350 5 100	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	4 800 10 350	5 000 10 700	3 250 6 950	3 550 7 650	2 350 5 000			*2 900 *6 300	2 200 4 850	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	7 450 16 000	4 600 9 850	4 850 10 400	3 100 6 650	3 500	2 300			*3 250 *7 150	2 250 4 950	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 200 17 550	7 350 15 750	4 500 9 650	4 750 10 250	3 050 6 550			3 800 8 350	2 450 5 400	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 300 17 800	7 400 15 850	4 500 9 700	4 800 10 350	3 050 6 600			4 650 10 250	2 950 6 600	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	8 400 *18 200	*5 750	4 700					*5 550 *12 200	4 550 10 350	4 610 14'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

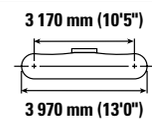
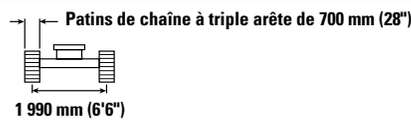
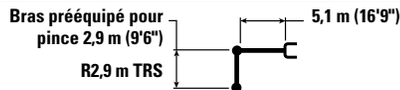


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 500 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 450 7 400					*2 550 *5 600	2 550 5 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 100 10 950	*4 550 *9 850	3 300 7 100	*3 300 *6 100	2 350 5 000			*2 650 *5 750	2 250 4 950	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 700 10 150	4 850 10 450	3 150 6 750	3 500 7 450	2 250 4 850			*2 850 *6 200	2 150 4 700	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 300 15 700	4 450 9 600	4 750 10 150	3 000 6 450	3 400	2 200			*3 200 *7 050	2 200 4 750	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 000 17 200	7 200 15 450	4 350 9 400	4 650 10 000	2 950 6 350				3 700 8 150	2 350 5 200	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 150 17 450	7 250 15 550	4 400 9 450	4 700 10 100	3 000 6 450				4 550 10 050	2 900 6 400	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	8 450 *18 000	*5 650	4 600						*5 450 *12 000	4 450 10 100	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

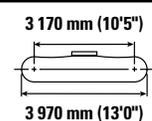
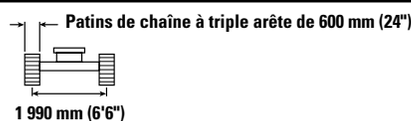


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 500 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 400 7 350					*2 550 *5 600	2 500 5 500	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 000 10 800	*4 550 *9 850	3 250 7 000	*3 300 *6 100	2 300 4 900			*2 650 *5 750	2 200 4 900	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 650 10 000	4 800 10 350	3 100 6 650	3 450 7 350	2 250 4 800			*2 850 *6 200	2 100 4 650	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 200 15 500	4 400 9 450	4 650 10 000	2 950 6 400	3 350	2 200			*3 200 *7 050	2 150 4 700	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	7 900 16 950	7 100 15 250	4 300 9 250	4 600 9 850	2 900 6 250				3 650 8 000	2 350 5 150	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 050 17 250	7 150 15 350	4 350 9 350	4 650 9 950	2 950 6 350				4 450 9 900	2 850 6 300	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	8 300 17 900	*5 650	4 550						*5 450 *12 000	4 400 10 000	4 610 14'09"



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.

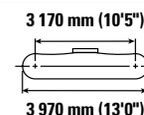
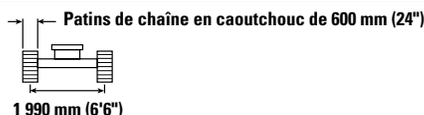
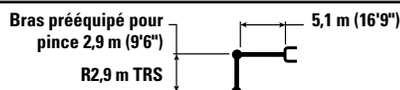
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

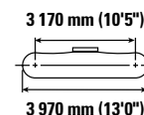
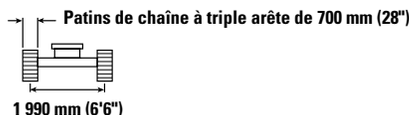
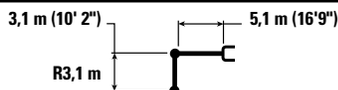
Lame de 2 600 mm (8'6")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*3 600 *7 350	3 550 *7 350			*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*4 000 *8 700	3 500 7 450			*2 550 *5 600	2 550 *5 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 100 11 000	*4 550 *9 850	3 350 7 150	*3 300 *6 100	2 350 5 000	*2 650 *5 750	2 250 5 000	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 750 10 200	4 900 10 550	3 150 6 800	3 500 7 500	2 300 4 900	*2 850 *6 200	2 150 4 750	7 780 25'05"
0 mm 0'0"	kg lb			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 350 15 800	4 500 9 650	4 750 10 250	3 050 6 500	3 450 2 200		*3 200 *7 050	2 200 4 800	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 050 17 300	7 250 15 550	4 400 9 450	4 700 10 100	2 950 6 400			3 700 8 200	2 400 5 250	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 200 17 550	7 300 15 650	4 450 9 500	4 750 10 200	3 000 6 450			4 550 10 100	2 900 6 450	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650	4 600					*5 450 *12 000	4 500 10 200	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*3 650 *7 550	3 600 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*3 900 *8 500	3 550 7 600			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	5 200 11 200	*4 500 *9 700	3 400 7 300	*3 600 *7 100	2 400 5 150	*2 450 *5 400	2 250 4 900	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 250 *19 750	*8 250 *18 600	*6 750 *14 550	4 850 10 400	4 950 10 650	3 250 6 950	3 550 7 600	2 350 5 000	*2 650 *5 800	2 150 4 700	7 960 26'01"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 450 15 950	4 550 9 850	4 800 10 300	3 100 6 650	3 500 7 450	2 250 4 850	*3 000 *6 550	2 150 4 750	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 150 17 450	7 300 15 650	4 450 9 600	4 700 10 150	3 000 6 500			*3 600 *7 950	2 350 5 150	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 200 17 650	7 300 15 700	4 450 9 600	4 750 10 200	3 050 6 550			4 350 9 650	2 800 6 200	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*9 100 *19 350	8 450 18 200	*6 150 *12 950	4 600 9 950					*5 450 *12 000	4 100 9 300	4 920 15'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

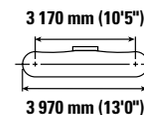
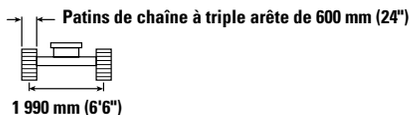
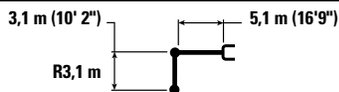


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	3 550 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 500 7 500			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	5 150 11 050	*4 500 *9 700	3 350 7 200	*3 600 *7 100	2 400 5 100	*2 450 *5 400	2 200 4 850	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *18 350	*6 750 *14 550	4 750 10 250	4 900 10 500	3 200 6 850	3 500 7 500	2 300 4 950	*2 650 *5 800	2 100 4 600	7 960 26'01"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 350 15 750	4 500 9 700	4 750 10 200	3 050 6 550	3 450 7 350	2 250 4 800	*3 000 *6 550	2 150 4 650	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 050 17 250	7 200 15 450	4 400 9 450	4 650 10 000	3 000 6 400		3 550 7 850	2 300 5 050	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 100 17 400	7 200 15 500	4 400 9 500	4 700 10 050	3 000 6 450		4 300 9 500	2 750 6 100	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 350 18 000	*6 150 *12 950	4 550 9 850				*5 450 *12 000	4 050 9 150	4 920 15'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

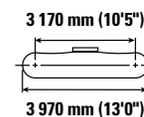
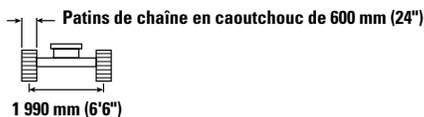
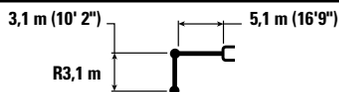


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 550 7 650			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	5 200 11 250	*4 500 *9 700	3 400 7 350	*3 600 *7 100	2 450 5 200	*2 450 *5 400	2 250 4 950	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *18 700	*6 750 *14 550	4 850 10 450	5 000 10 750	3 250 7 000	3 600 7 650	2 350 5 050	*2 650 *5 800	2 150 4 700	7 960 26'01"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 500 16 050	4 600 9 900	4 850 10 400	3 100 6 700	3 500 7 550	2 300 4 900	*3 000 *6 550	2 200 4 750	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 200 17 550	7 350 15 750	4 500 9 650	4 750 10 250	3 050 6 550		*3 600 *7 950	2 350 5 200	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 250 17 750	7 350 15 800	4 500 9 650	4 800 10 300	3 050 6 550		4 400 9 700	2 800 6 250	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 500 18 300	*6 150 *12 950	4 650 10 000				*5 450 *12 000	4 150 9 350	4 920 15'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

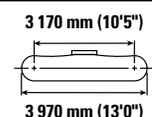
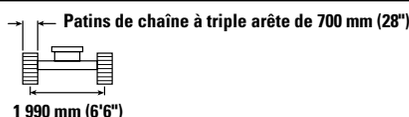
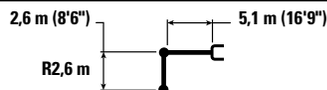


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 750			*2 850	*2 850	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 500	*4 850	3 650			*2 900	2 650	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	5 150	5 300	3 500	*3 500	2 550	*3 050	2 500	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 950	4 950	5 150	3 350			*3 450	2 550	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*5 650	*12 650	*10 050	8 900	7 850	4 900			*4 200	2 800	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*9 900	*22 300	*10 750	9 050	*7 450	4 950			5 300	3 450	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*16 400	*7 750	*16 400					*5 450	*5 450	4 240 13'06"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

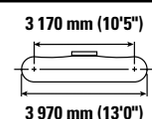
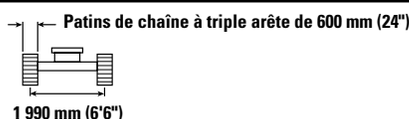
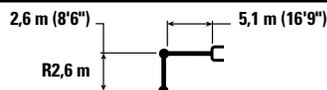


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 700			*2 850	*2 850	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 450	*4 850	3 600			*2 900	2 600	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	5 100	5 200	3 450	*3 500	2 500	*3 050	2 500	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 850	4 900	5 100	3 350			*3 450	2 550	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*5 650	*12 650	*10 050	8 800	7 750	4 800			4 200	2 800	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*9 900	*22 300	*10 750	8 950	*7 450	4 850			5 250	3 400	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*16 400	*7 750	*16 400					*5 450	*5 450	4 240 13'06"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

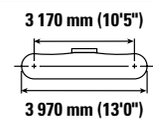
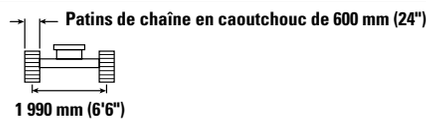
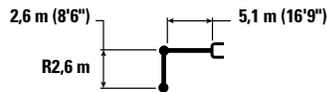


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'01"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190 20'00"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 800			*2 850	*2 850	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 500	*4 850	3 650			*2 900	2 650	7 450 24'04"
1 500 mm 5'0"					*7 250	5 200	5 300	3 500	*3 500	2 550	*3 050	2 550	7 560 24'09"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	8 000	5 000	5 200	3 400			*3 450	2 600	7 370 24'02"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*5 650	*12 650	*10 050	8 950	7 900	4 900			*4 200	2 850	6 850 22'04"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*9 900	*22 300	*10 750	9 100	*7 450	4 950			5 350	3 500	5 900 19'02"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*16 400	*7 750	*16 400					*5 450	*5 450	4 240 13'06"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

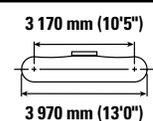
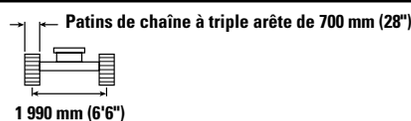
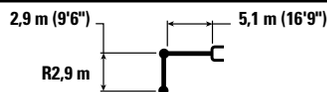


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 950	*2 950	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650	*3 650			*2 650	*2 650	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050	3 800			*2 600	*2 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000	*8 000	*5 550	5 500	*4 600	3 650	*3 350	2 600	*2 700	2 500	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950	*6 950	*6 950	5 150	*5 250	3 450	3 800	2 550	*2 900	2 400	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950	*6 950	*7 850	4 900	5 150	3 350	3 750	2 450	*3 250	2 450	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 550	*5 650	*12 550	*10 000	8 800	7 800	4 850	5 050	3 300	*4 000	2 650	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"	*9 250	*20 750	*9 250	*20 750	*11 150	8 900	*7 600	4 850	5 100	3 300	4 900	3 200	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"			*8 550	*18 200	*8 550	*18 200	*5 750	5 050			*5 550	4 900	4 610 14'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

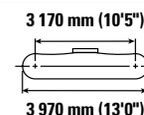
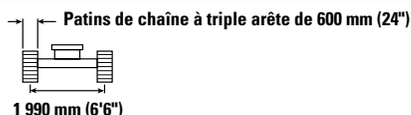
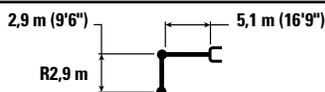


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	*3 650 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 750 8 000					*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	5 450 11 750	*4 600 *10 000	3 600 7 700	*3 350 *6 200	2 550 5 500			*2 700 *5 850	2 500 5 450	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	5 100 11 000	5 200 11 200	3 450 7 350	3 750 *7 950	2 500 5 350			*2 900 *6 300	2 350 5 200	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	7 800 16 800	4 850 10 450	5 050 10 900	3 300 7 100	3 700	2 450			*3 250 *7 150	2 400 5 250	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 700 18 650	7 700 16 550	4 750 10 250	5 000 10 750	3 250 6 950			3 950 *8 750	2 600 5 750	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 800 18 900	*7 600 *16 450	4 800 10 300	5 050 10 850	3 250 7 050			4 850 10 750	3 150 7 000	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	*8 550 *18 200	*5 750	5 000					*5 550 *12 200	4 800 10 950	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

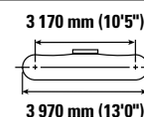
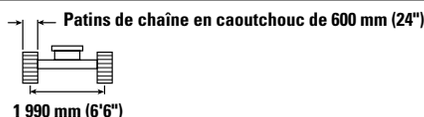
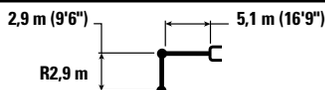


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	*3 650 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 800 8 150					*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	*5 550 *11 950	*4 600 *10 000	3 650 7 850	*3 350 *6 200	2 600 5 600			*2 700 *5 850	2 500 5 550	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	5 200 11 200	*5 250 11 400	3 500 7 500	3 800 *7 950	2 550 5 450			*2 900 *6 300	2 400 5 300	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	*7 850 *17 000	4 950 10 650	5 150 11 100	3 350 7 250	3 750	2 500			*3 250 *7 150	2 450 5 350	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 850 19 000	7 850 16 850	4 850 10 450	5 100 10 950	3 300 7 100			*4 000 *8 800	2 650 5 850	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 950 19 250	*7 600 *16 450	4 900 10 500	5 150 11 050	3 350 7 200			4 950 11 000	3 200 7 150	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	*8 550 *18 200	*5 750	5 050					*5 550 *12 200	4 900 11 150	4 610 14'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

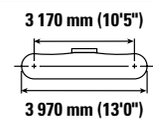
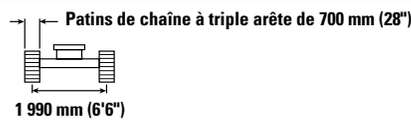
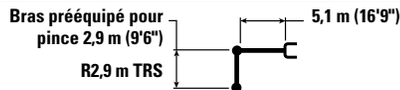


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	*3 600 *7 350			*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 700 8 000			*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 450 11 750	*4 550 *9 850	3 550 7 650	*3 300 *6 100	2 550 5 400	*2 650 *5 750	2 450 5 400	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	5 100 10 950	*5 200 *11 200	3 400 7 300	3 750 *7 850	2 450 5 300	*2 850 *6 200	2 350 5 150	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	*7 750 *16 800	4 850 10 400	5 050 10 850	3 250 7 050	3 650 2 400		*3 200 *7 050	2 350 5 200	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 700 18 650	7 700 16 550	4 750 10 200	5 000 10 750	3 200 6 900	*3 950 *8 700	2 600 5 700	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 800 18 900	*7 550 *16 250	4 750 10 250	5 050 10 850	3 250 7 000	4 850 10 750	3 150 6 950	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650 4 950				*5 450 *12 000	4 800 10 950	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

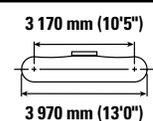
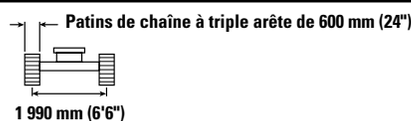


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	*3 600 *7 350			*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 700 7 900			*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 400 11 600	*4 550 *9 850	3 550 7 600	*3 300 *6 100	2 500 5 350	*2 650 *5 750	2 400 5 300	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	5 050 10 800	5 150 11 050	3 350 7 250	3 700 *7 850	2 450 5 200	*2 850 *6 200	2 300 5 050	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 750 16 600	4 800 10 300	5 000 10 750	3 250 6 950	3 600 2 400		*3 200 *7 050	2 350 5 150	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 600 18 400	7 600 16 350	4 700 10 050	4 950 10 600	3 150 6 800	3 900 8 600	2 550 5 600	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 700 18 650	*7 550 *16 250	4 700 10 150	4 950 10 700	3 200 6 900	4 800 10 650	3 100 6 850	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650 4 900				*5 450 *12 000	4 750 10 800	4 610 14'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

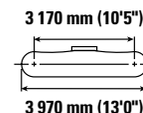
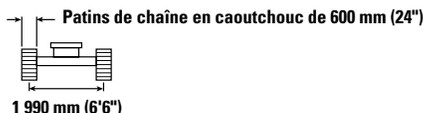
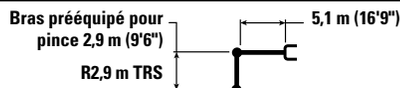


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'02"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	*3 600 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 750 8 000					*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'07"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	*5 450 *11 750	*4 550 *9 850	3 600 7 700	*3 300 *6 100	2 550 5 450			*2 650 *5 750	2 450 5 400	7 660 25'01"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	6 850 *14 750	5 100 11 000	*5 200 *11 250	3 400 7 350	3 750 *7 850	2 500 5 300			*2 850 *6 200	2 350 5 150	7 780 25'05"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	*7 750 *16 800	4 850 10 450	5 100 10 950	3 300 7 050	3 700	2 400			*3 200 *7 050	2 400 5 250	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 750 18 750	7 750 16 650	4 750 10 250	5 050 *10 800	3 250 6 950			*3 950 *8 700	2 600 5 700	7 080 23'02"
-3 000 mm -10'0"			*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 850 19 000	*7 550 *16 250	4 800 10 350	5 050 *10 900	3 250 7 050			4 900 *10 850	3 150 7 000	6 160 20'01"
-4 500 mm -15'0"					*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650	5 000					*5 450 *12 000	4 850 11 000	4 610 14'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

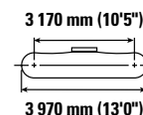
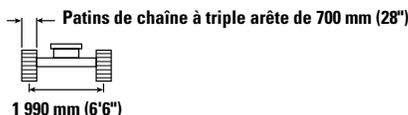
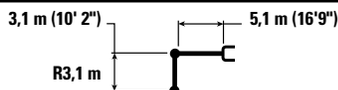


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550					*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 800 8 150					*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	*5 300 *11 450	*4 500 *9 700	3 650 7 850	*3 600 *7 100	2 600 5 600			*2 450 *5 400	2 450 5 350	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	5 200 11 200	*5 150 *11 200	3 500 7 500	3 800 8 150	2 550 5 450			*2 650 *5 800	2 300 5 100	7 960 26'01"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 950 10 650	5 150 11 050	3 350 7 200	3 750 8 000	2 450 5 300			*3 000 *6 550	2 350 5 150	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"			*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 800 18 900	7 800 16 750	4 850 10 400	5 050 *10 900	3 300 7 050			*3 600 *7 950	2 550 5 600	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"			*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 900 19 100	*7 750 *16 700	4 850 10 400	5 100 *10 900	3 300 7 100			4 650 *10 300	3 050 6 750	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"					*9 100 *19 350	*9 100 *19 350	*6 150 *12 950	5 000 10 750					*5 450 *12 000	4 450 10 050	4 920 15'09"



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.

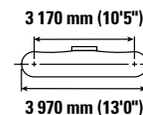
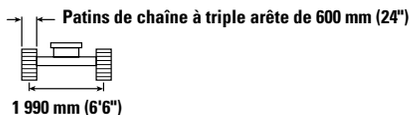
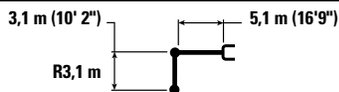
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

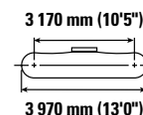
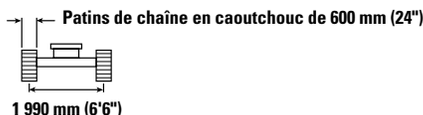
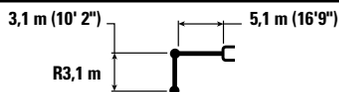
Lame de 2 600 mm (8'6")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*3 900 *8 500	3 750 8 050			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	*5 300 *11 450	*4 500 *9 700	3 600 7 750	*3 600 *7 100	2 600 5 500	*2 450 *5 400	2 400 5 250	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	5 150 11 050	*5 150 *11 200	3 450 7 400	3 750 8 050	2 500 5 350	*2 650 *5 800	2 300 5 050	7 960 26'01"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 900 10 500	5 100 10 900	3 300 7 100	3 700 7 900	2 450 5 250	*3 000 *6 550	2 300 5 100	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 700 18 650	7 700 16 550	4 750 10 250	5 000 10 750	3 250 6 950			*3 600 *7 950	2 500 5 550	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 800 18 850	7 700 16 550	4 800 10 300	5 000 10 800	3 250 7 000			4 600 10 200	3 000 6 650	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*9 100 *19 350	9 050 *19 350	*6 150 *12 950	4 950 10 650					*5 450 *12 000	4 400 9 900	4 920 15'09"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'02"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'07"
4 500 mm 15'0"	kg lb							*3 900 *8 500	3 800 8 200			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'03"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	*5 300 *11 450	*4 500 *9 700	3 650 7 900	*3 600 *7 100	2 650 5 600	*2 450 *5 400	2 450 5 350	7 850 25'08"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	5 250 11 250	*5 150 *11 200	3 500 7 550	3 850 8 200	2 550 5 450	*2 650 *5 800	2 350 5 100	7 960 26'01"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 950 10 700	5 200 11 150	3 350 7 250	3 750 8 050	2 500 5 350	*3 000 *6 550	2 350 5 200	7 780 25'05"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 850 19 000	7 850 16 850	4 850 10 450	5 100 10 950	3 300 7 100			*3 600 *7 950	2 550 5 650	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 950 19 200	*7 750 *16 700	4 850 10 500	5 100 11 000	3 300 7 150			4 700 10 400	3 050 6 750	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*9 100 *19 350	*9 100 *19 350	*6 150 *12 950	5 000 10 850					*5 450 *12 000	4 450 10 100	4 920 15'09"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

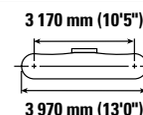
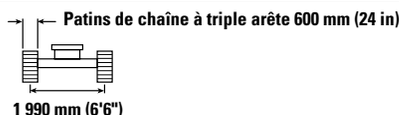
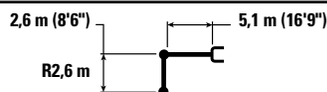


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 350			*2 950	*2 950	6 190
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 300			*2 850	2 550	7 020
3 000 mm 10'0"			*8 900	8 850	*5 900	4 850	*4 850	3 200			*2 900	2 300	7 450
1 500 mm 5'0"			*18 900	*18 900	*12 700	10 450	*10 500	6 850			*6 300	5 050	22'4"
0 mm 0'0"					*7 250	4 500	4 900	3 050	*3 500	2 200	*3 050	2 200	7 560
-1 500 mm -5'0"			*6 200	*6 200	7 350	4 300	4 800	2 900			*6 750	4 800	24'9"
-3 000 mm -10'0"			*14 200	*14 200	15 800	9 250	10 300	6 300			*3 450	2 200	7 370
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*7 750	15 800	9 250	10 300	6 300			*7 600	4 850	24'2"
7 500 mm 25'0"	kg	lb											
6 000 mm 20'0"	kg	lb					*3 600	3 350			*2 950	*2 950	6 190
4 500 mm 15'0"	kg	lb			*4 650	*4 650	*4 300	3 300			*2 850	2 550	7 020
3 000 mm 10'0"	kg	lb	*8 900	8 850	*5 900	4 850	*4 850	3 200			*2 900	2 300	7 450
1 500 mm 5'0"	kg	lb	*18 900	*18 900	*12 700	10 450	*10 500	6 850			*6 300	5 050	22'4"
0 mm 0'0"	kg	lb			*7 250	4 500	4 900	3 050	*3 500	2 200	*3 050	2 200	7 560
-1 500 mm -5'0"	kg	lb	*6 200	*6 200	7 350	4 300	4 800	2 900			*6 750	4 800	24'9"
-3 000 mm -10'0"	kg	lb	*14 200	*14 200	15 800	9 250	10 300	6 300			*3 450	2 200	7 370
-4 500 mm -15'0"	kg	lb	*7 750	*7 750	15 800	9 250	10 300	6 300			*7 600	4 850	24'2"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

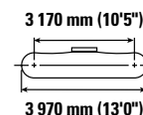
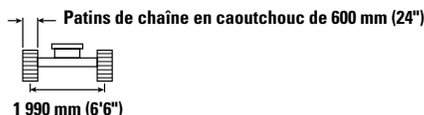
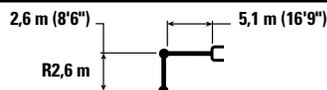


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 400			*7 450	*7 450	15'1"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 400			*2 950	*2 950	6 190
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*12 700	10 600	*9 450	7 250			*6 450	*6 450	20'0"
1 500 mm 5'0"			*18 900	*18 900	*12 700	10 600	*10 500	6 950			*2 850	2 600	7 020
0 mm 0'0"					*7 250	4 600	5 000	3 100	*3 500	2 250	*6 200	5 800	22'10"
-1 500 mm -5'0"			*6 200	*6 200	7 500	4 400	4 900	3 000			*6 300	5 150	24'4"
-3 000 mm -10'0"			*14 200	*14 200	16 150	9 450	10 500	6 400			*3 450	2 250	7 370
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*7 750	15 950	9 300	10 400	6 300			*7 600	4 950	24'2"
7 500 mm 25'0"	kg	lb											
6 000 mm 20'0"	kg	lb					*3 600	3 400			*2 950	*2 950	6 190
4 500 mm 15'0"	kg	lb			*4 650	*4 650	*4 300	3 400			*6 450	*6 450	20'0"
3 000 mm 10'0"	kg	lb	*8 900	*8 900	*12 700	10 600	*9 450	7 250			*2 850	2 600	7 020
1 500 mm 5'0"	kg	lb	*18 900	*18 900	*12 700	10 600	*10 500	6 950			*6 200	5 800	22'10"
0 mm 0'0"	kg	lb			*7 250	4 600	5 000	3 100	*3 500	2 250	*3 050	2 250	7 560
-1 500 mm -5'0"	kg	lb	*6 200	*6 200	7 500	4 400	4 900	3 000			*6 750	4 900	24'9"
-3 000 mm -10'0"	kg	lb	*14 200	*14 200	16 150	9 450	10 500	6 400			*3 450	2 250	7 370
-4 500 mm -15'0"	kg	lb	*7 750	*7 750	15 950	9 300	10 400	6 300			*7 600	4 950	24'2"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

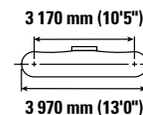
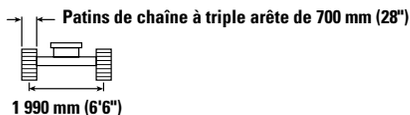
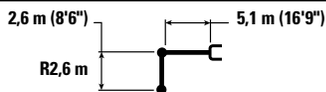


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'11"
6 000 mm 20'0"							*3 600	3 400			*2 950	*2 950	6 190 20'0"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 350			*2 850	2 600	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	4 900	*4 850	3 250			*2 900	2 300	7 450 24'4"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 550	4 950	3 100	*3 500	2 250	*3 050	2 200	7 560 24'9"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 450	4 350	4 850	2 950			*3 450	2 250	7 370 24'2"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*5 650	*12 650	*10 050	7 850	7 400	4 300			4 000	2 450	6 850 22'4"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*9 900	*22 300	*10 750	8 000	7 450	4 350			5 000	3 050	5 900 19'2"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*16 400	*7 750	16 400					*5 450	4 950	4 240 13'6"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

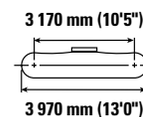
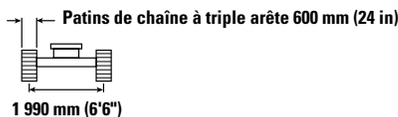
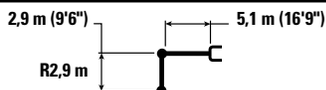


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 950	*2 950	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650	3 400			*2 650	*2 650	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050	3 350			*2 600	2 450	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*8 000	*8 000	*5 550	4 900	*4 600	3 200	*3 350	2 250	*2 700	2 200	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 950	*6 950	*6 950	4 500	4 900	3 000	3 500	2 200	*2 900	2 050	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 950	*6 950	7 350	4 300	4 750	2 900	3 450	2 150	*3 250	2 100	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 550	*5 650	*12 550	*10 000	7 650	7 250	4 200	4 700	2 850	3 750	2 300	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"	*9 250	*20 750	*9 250	*20 750	*11 150	7 750	7 250	4 200	4 700	2 850	4 550	2 750	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"			*8 550	*18 200	8 050	17 300	*5 750	4 400			*5 550	4 250	4 610 14'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

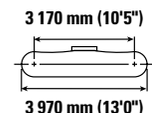
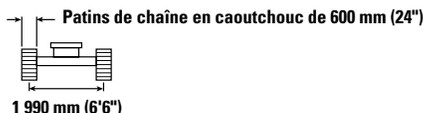
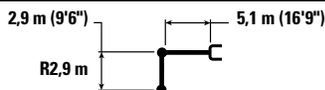


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"											*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'2"	
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	3 450 7 400			*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"	
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 400 7 250			*2 600 *5 700	2 500 5 500	7 240 23'7"	
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	4 950 10 700	*4 600 *10 000	3 250 6 950	*3 350 *6 200	2 300 4 900	*2 700 *5 850	2 200 4 900	7 660 25'1"	
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	4 600 9 900	5 000 10 750	3 100 6 650	3 600 7 700	2 250 4 800	*2 900 *6 300	2 100 4 650	7 780 25'5"	
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	7 500 16 100	4 350 9 400	4 850 10 450	2 950 6 350	3 550	2 200	*3 250 *7 150	2 150 4 700	7 590 24'10"	
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	7 800 16 750	7 400 15 850	4 250 9 200	4 800 10 300	2 900 6 200		3 800 8 400	2 350 5 150	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	7 950 17 000	7 400 15 900	4 300 9 250	4 800 10 400	2 950 6 300		4 650 10 300	2 850 6 250	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	8 200 17 650	*5 750	4 500				*5 550 *12 200	4 350 9 900	4 610 14'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

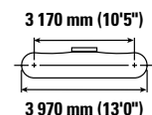
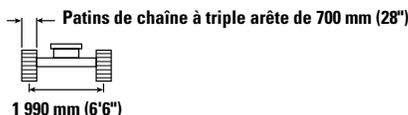
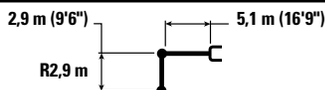


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"											*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'2"	
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	3 450 7 350			*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"	
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 350 7 200			*2 600 *5 700	2 450 5 450	7 240 23'7"	
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	4 950 10 600	*4 600 *10 000	3 250 6 950	*3 350 *6 200	2 300 4 900	*2 700 *5 850	2 200 4 850	7 660 25'1"	
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	4 600 9 850	4 950 10 650	3 050 6 600	3 550 7 650	2 200 4 750	*2 900 *6 300	2 100 4 600	7 780 25'5"	
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	7 450 16 000	4 350 9 350	4 800 10 350	2 950 6 300	3 500	2 150	*3 250 *7 150	2 150 4 650	7 590 24'10"	
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	7 750 16 650	7 350 15 750	4 250 9 100	4 750 10 200	2 850 6 150		3 800 8 300	2 300 5 100	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	7 850 16 900	7 350 15 800	4 250 9 200	4 800 10 300	2 900 6 250		4 600 10 250	2 800 6 200	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	8 150 17 500	*5 750	4 450				*5 550 *12 200	4 300 9 800	4 610 14'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m

5,1 m (16'9")

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

3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

Diagramme	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagramme		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 350 7 150					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 250 7 000					*2 550 *5 600	2 400 5 250	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	4 800 10 350	*4 550 *9 850	3 150 6 700	*3 300 *6 100	2 200 4 700			*2 650 *5 750	2 100 4 650	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 450 9 550	4 850 10 400	2 950 6 350	3 450 7 400	2 100 4 550			*2 850 *6 200	2 000 4 400	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 250 15 600	4 200 9 000	4 700 10 050	2 850 6 050	3 400	2 050			*3 200 *7 050	2 050 4 450	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	7 550 16 150	7 150 15 350	4 100 8 800	4 600 9 900	2 750 5 950				3 650 8 050	2 200 4 900	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	7 650 16 450	7 200 15 400	4 150 8 900	4 650 10 050	2 800 6 050				4 500 9 950	2 700 6 000	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	7 950 17 100	*5 650	4 300						*5 450 *12 000	4 200 9 550	4 610 14'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m

5,1 m (16'9")

Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")
1 990 mm (6'6")

3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

Diagramme	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagramme		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 400 7 250					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 350 7 150					*2 550 *5 600	2 450 5 350	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	4 900 10 550	*4 550 *9 850	3 200 6 850	*3 300 *6 100	2 250 4 800			*2 650 *5 750	2 150 4 750	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 550 9 750	4 950 10 600	3 000 6 500	3 550 7 550	2 150 4 650			*2 850 *6 200	2 050 4 500	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 400 15 900	4 300 9 200	4 800 10 300	2 900 6 200	3 450	2 100			*3 200 *7 050	2 100 4 550	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	7 700 16 500	7 300 15 650	4 200 9 000	4 700 10 150	2 800 6 050				3 750 8 250	2 250 5 000	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	7 800 16 750	7 350 15 750	4 200 9 050	4 750 10 250	2 850 6 150				4 600 10 200	2 750 6 100	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	8 100 17 450	*5 650	4 400						*5 450 *12 000	4 300 9 750	4 610 14'9"



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.

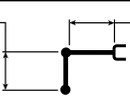
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

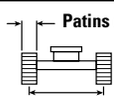
Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m



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



3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

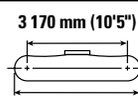
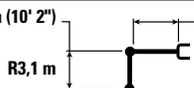


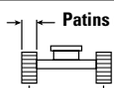
Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 400 7 200					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 300 7 100					*2 550 *5 600	2 400 5 350	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	4 850 10 500	*4 550 *9 850	3 150 6 800	*3 300 *6 100	2 200 4 750			*2 650 *5 750	2 150 4 700	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 500 9 700	4 900 10 550	3 000 6 450	3 500 7 500	2 150 4 600			*2 850 *6 200	2 050 4 450	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	7 350 15 800	4 250 9 150	4 750 10 200	2 850 6 150	3 450 2 100				*3 200 *7 050	2 050 4 500	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	7 650 16 400	7 250 15 550	4 150 8 950	4 700 10 050	2 800 6 000				3 700 8 200	2 250 4 950	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	7 750 16 650	7 300 15 600	4 200 9 000	4 700 10 150	2 850 6 100				4 550 10 100	2 750 6 100	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	8 050 17 300	*5 650	4 400						*5 450 *12 000	4 250 9 650	4 610 14'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

3,1 m (10' 2")
R3,1 m



Patins de chaîne à triple arête 600 mm (24 in)
1 990 mm (6'6")



3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

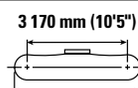


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	3 400 7 300					*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 350 7 200					*2 400 *5 250	2 350 5 200	7 440 24'3"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	4 900 10 600	*4 500 *9 700	3 200 6 900	*3 600 *7 100	2 250 4 850			*2 450 *5 400	2 100 4 600	7 850 25'8"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	8 150 17 550	*6 750 *14 550	4 550 9 800	4 900 10 550	3 050 6 550	3 500 7 550	2 200 4 700			*2 650 *5 800	2 000 4 400	7 960 26'1"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 350 15 800	4 300 9 250	4 750 10 250	2 900 6 250	3 450 7 400	2 150 4 550			*3 000 *6 550	2 050 4 450	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	7 650 16 450	7 250 15 550	4 200 9 000	4 700 10 050	2 850 6 100				3 600 7 850	2 200 4 800	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	7 750 16 600	7 250 15 550	4 200 9 050	4 700 10 100	2 850 6 150				4 300 9 550	2 650 5 800	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 000 17 200	*6 150 *12 950	4 350 9 400						*5 450 *12 000	3 850 8 750	4 920 15'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

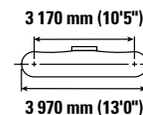
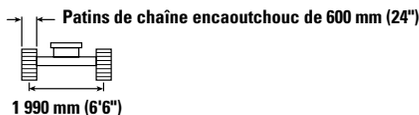
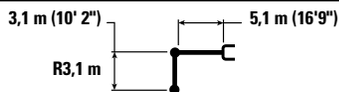


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	3 500 7 450			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 400 7 300			*2 400 *5 250	2 400 *5 250	7 440 24'3"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	5 000 10 800	*4 500 *9 700	3 250 7 000	*3 600 *7 100	2 300 4 950	*2 450 *5 400	2 150 4 700	7 850 25'8"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	4 650 10 000	5 000 10 800	3 100 6 650	3 600 7 700	2 250 4 800	*2 650 *5 800	2 050 4 500	7 960 26'1"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 500 16 150	4 400 9 450	4 850 10 450	2 950 6 350	3 550 7 600	2 200 4 650	*3 000 *6 550	2 050 4 550	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	7 800 16 750	7 400 15 850	4 300 9 200	4 800 10 300	2 900 6 200		*3 600 *7 950	2 250 4 950	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	7 900 16 950	7 400 15 900	4 300 9 200	4 800 10 350	2 900 6 250		4 400 9 750	2 700 5 950	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 150 17 500	*6 150 *12 950	4 450 9 550				*5 450 *12 000	3 950 8 900	4 920 15'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,05 mt (6 720 lb) – sans godet

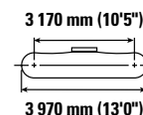
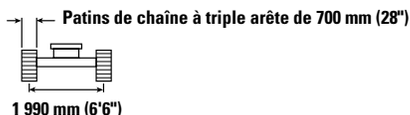
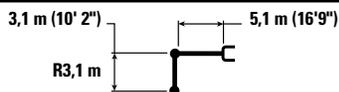


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	3 450 7 400			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 400 7 250			*2 400 *5 250	2 400 5 250	7 440 24'3"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	5 000 10 700	*4 500 *9 700	3 250 6 950	*3 600 *7 100	2 300 4 900	*2 450 *5 400	2 150 4 700	7 850 25'8"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	4 600 9 950	5 000 10 700	3 100 6 600	3 550 7 650	2 200 4 750	*2 650 *5 800	2 050 4 450	7 960 26'1"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	7 450 16 050	4 350 9 350	4 850 10 400	2 950 6 300	3 500 7 500	2 150 4 650	*3 000 *6 550	2 050 4 500	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	7 750 16 650	7 350 15 750	4 250 9 150	4 750 10 200	2 850 6 150		*3 600 *7 950	2 250 4 900	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	7 850 16 850	7 350 15 750	4 250 9 150	4 750 10 250	2 900 6 200		4 350 9 700	2 650 5 900	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 100 17 400	*6 150 *12 950	4 400 9 500				*5 450 *12 000	3 900 8 850	4 920 15'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

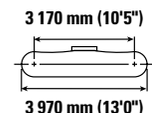
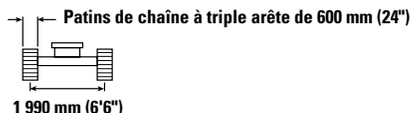
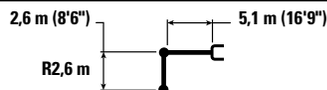


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770
											*7 450	*7 450	15'1"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190
							*6 650	*6 650			*6 450	*6 450	20'0"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 600			*2 850	2 800	7 020
					*10 050	*10 050	*9 450	7 700			*6 200	6 150	22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 200	*4 850	3 450			*2 900	2 500	7 450
			*18 900	*18 900	*12 700	11 250	*10 500	7 400			*6 300	5 450	24'4"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 900	5 250	3 300	*3 500	2 400	*3 050	2 400	7 560
					*15 600	10 500	11 250	7 100			*6 750	5 200	24'9"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 900	4 700	5 100	3 200			*3 450	2 400	7 370
			*14 200	*14 200	16 900	10 050	11 000	6 850			*7 600	5 300	24'2"
-1 500 mm -5'0"			*5 650	*5 650	*10 050	8 450	7 800	4 600			*4 200	2 650	6 850
			*12 650	*12 650	*22 950	18 100	16 750	9 900			*9 300	5 850	22'4"
-3 000 mm -10'0"			*9 900	*9 900	*10 750	8 550	*7 450	4 650			5 250	3 250	5 900
			*22 300	*22 300	*23 250	18 350	*16 050	10 050			11 700	7 250	19'2"
-4 500 mm -15'0"					*7 750	*7 750					*5 450	5 300	4 240
					*16 400	*16 400					*11 900	*11 900	13'6"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

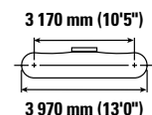
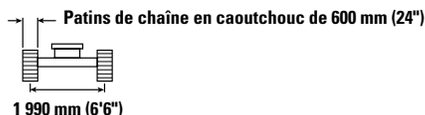
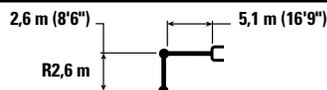


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770
											*7 450	*7 450	15'1"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190
							*6 650	*6 650			*6 450	*6 450	20'0"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 650			*2 850	*2 850	7 020
					*10 050	*10 050	*9 450	7 800			*6 200	*6 200	22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 300	*4 850	3 500			*2 900	2 550	7 450
			*18 900	*18 900	*12 700	11 450	*10 500	7 550			*6 300	5 600	24'4"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 950	5 350	3 350	*3 500	2 450	*3 050	2 400	7 560
					*15 600	10 700	11 500	7 200			*6 750	5 300	24'9"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	8 050	4 750	5 200	3 250			*3 450	2 450	7 370
			*14 200	*14 200	17 250	10 250	11 200	7 000			*7 600	5 400	24'2"
-1 500 mm -5'0"			*5 650	*5 650	*10 050	8 600	7 950	4 700			*4 200	2 700	6 850
			*12 650	*12 650	*22 950	18 400	17 050	10 100			*9 300	5 950	22'4"
-3 000 mm -10'0"			*9 900	*9 900	*10 750	8 700	*7 450	4 750			5 350	3 350	5 900
			*22 300	*22 300	*23 250	18 700	*16 050	10 200			*11 800	7 400	19'2"
-4 500 mm -15'0"					*7 750	*7 750					*5 450	5 400	4 240
					*16 400	*16 400					*11 900	*11 900	13'6"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

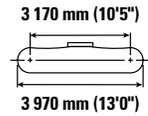
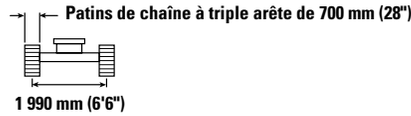
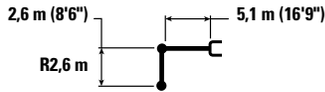


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"					*7 700	*7 700					*3 350	*3 350	4 770 15'11"
6 000 mm 20'0"							*3 600	*3 600			*2 950	*2 950	6 190 20'0"
4 500 mm 15'0"					*4 650	*4 650	*4 300	3 600			*2 850	2 800	7 020 22'10"
3 000 mm 10'0"			*8 900	*8 900	*5 900	5 250	*4 850	3 500			*2 900	2 500	7 450 24'4"
1 500 mm 5'0"					*7 250	4 950	5 300	3 350	*3 500	2 450	*3 050	2 400	7 560 24'9"
0 mm 0'0"			*6 200	*6 200	7 950	4 750	5 200	3 200			*3 450	2 450	7 370 24'2"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 650	*5 650	*12 650	*10 050	8 550	7 900	4 650	5 150	3 200	*4 200	2 700	6 850 22'4"
-3 000 mm -10'0"	*9 900	*22 300	*9 900	*22 300	*10 750	8 650	*7 450	4 700			5 350	3 300	5 900 19'2"
-4 500 mm -15'0"			*7 750	*16 400	*7 750	*16 400					*5 450	5 350	4 240 13'6"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

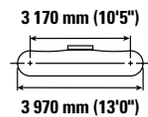
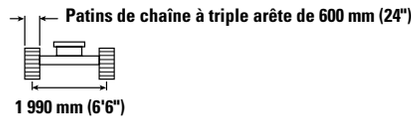
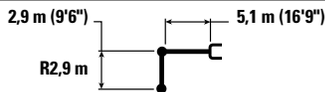


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 950	*2 950	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650	3 650			*2 650	*2 650	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050	3 600			*2 600	*2 600	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*8 000	*8 000	*5 550	5 250	*4 600	3 450	*3 350	2 450	*2 700	2 350	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 950	*6 950	*6 950	4 900	5 250	3 300	3 750	2 400	*2 900	2 250	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 950	*6 950	7 850	4 650	5 100	3 150	3 700	2 350	*3 250	2 300	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"	*5 650	*12 550	*5 650	*12 550	*10 000	8 350	7 750	4 550	5 050	3 100	*4 000	2 500	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"	*9 250	*20 750	*9 250	*20 750	*11 150	8 450	*7 600	4 600	5 050	3 150	4 900	3 050	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"			*8 550	*18 200	*8 550	*18 200	*5 750	4 750			*5 550	4 600	4 610 14'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

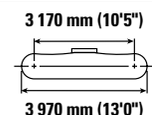
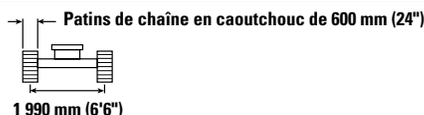
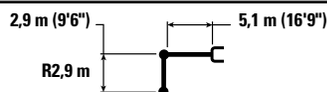


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	*3 650 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 650 7 850					*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	5 350 11 500	*4 600 *10 000	3 500 7 550	*3 350 *6 200	2 500 5 350			*2 700 *5 850	2 400 5 300	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	5 000 10 750	*5 250 *11 400	3 350 7 200	3 850 *7 950	2 450 5 200			*2 900 *6 300	2 300 5 050	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	*7 850 *17 000	4 750 10 200	5 200 11 150	3 200 6 900	3 800	2 400			*3 250 *7 150	2 350 5 150	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 500 18 200	7 900 16 950	4 650 10 000	5 150 11 000	3 150 6 800			*4 000 *8 800	2 550 5 600	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 600 18 450	*7 600 *16 450	4 650 10 050	5 150 11 100	3 200 6 850			5 000 11 050	3 100 6 850	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	*8 550 *18 200	*5 750	4 850					*5 550 *12 200	4 700 10 700	4 610 14'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

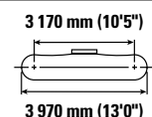
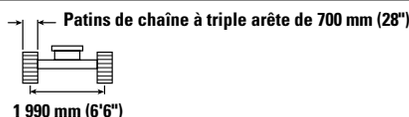
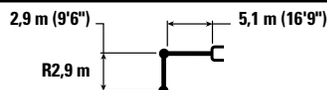


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 950 *6 600	*2 950 *6 600	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 450	*3 650 *7 450					*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 050 *8 850	3 650 7 800					*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*8 000 *17 050	*8 000 *17 050	*5 550 *11 950	5 300 11 450	*4 600 *10 000	3 500 7 500	*3 350 *6 200	2 500 5 300			*2 700 *5 850	2 400 5 250	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 950 *16 650	*6 950 *16 650	*6 950 *14 950	4 950 10 650	*5 250 *11 400	3 300 7 150	3 800 *7 950	2 400 5 150			*2 900 *6 300	2 300 5 000	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 950 *15 950	*6 950 *15 950	*7 850 *17 000	4 700 10 150	5 150 11 100	3 200 6 850	3 750	2 350			*3 250 *7 150	2 300 5 100	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"			*5 650 *12 550	*5 650 *12 550	*10 000 *22 750	8 450 18 100	7 850 16 850	4 600 9 950	5 100 10 950	3 150 6 750			*4 000 *8 800	2 550 5 550	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"			*9 250 *20 750	*9 250 *20 750	*11 150 *24 050	8 550 18 300	*7 600 *16 450	4 650 10 000	5 100 11 050	3 150 6 800			4 950 10 950	3 050 6 800	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"					*8 550 *18 200	*8 550 *18 200	*5 750	4 800					*5 550 *12 200	4 700 10 650	4 610 14'9"



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.

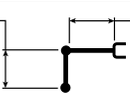
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

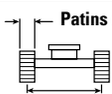
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m



5,1 m (16'9")

Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")



1 990 mm (6'6")

3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

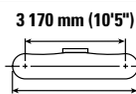
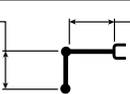


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	3 600 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 550 7 600					*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 200 11 150	*4 550 *9 850	3 400 7 250	*3 300 *6 100	2 400 5 100			*2 650 *5 750	2 300 5 100	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 800 10 350	5 150 11 100	3 200 6 900	*3 700 *7 850	2 300 4 950			*2 850 *6 200	2 200 4 800	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	*7 750 16 700	4 550 9 850	5 050 10 800	3 100 6 650	3 650	2 250			*3 200 *7 050	2 250 4 900	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 200 17 600	7 650 16 450	4 450 9 600	4 950 10 650	3 000 6 500				3 950 8 650	2 450 5 350	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 300 17 850	*7 550 *16 250	4 500 9 700	5 000 10 750	3 050 6 600				4 800 10 700	2 950 6 550	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650	4 700						*5 450 *12 000	4 550 10 350	4 610 14'9"

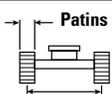
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m



5,1 m (16'9")

Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")



1 990 mm (6'6")

3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

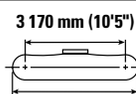


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	*3 600 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 600 7 700					*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'7"
3 000 mm 10'0"			*7 900 *16 850	*7 900 *16 850	*5 450 *11 750	5 300 11 350	*4 550 *9 850	3 450 7 400	*3 300 *6 100	2 450 5 200			*2 650 *5 750	2 350 5 200	7 660 25'1"
1 500 mm 5'0"			*6 900 *16 550	*6 900 *16 550	*6 850 *14 750	4 900 10 550	*5 200 *11 250	3 300 7 050	3 800 *7 850	2 350 5 050			*2 850 *6 200	2 250 4 900	7 780 25'5"
0 mm 0'0"			*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	*7 750 *16 800	4 650 10 000	5 100 11 000	3 150 6 750	3 700	2 300			*3 200 *7 050	2 300 5 000	7 590 24'10"
-1 500 mm -5'0"		*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 350 17 950	7 800 16 750	4 550 9 800	5 050 10 850	3 100 6 650				*3 950 *8 700	2 500 5 450	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"		*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 500 18 200	*7 550 *16 250	4 600 9 900	5 100 10 950	3 100 6 700				4 900 10 900	3 000 6 700	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"				*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650	4 800						*5 450 *12 000	4 650 10 550	4 610 14'9"



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.

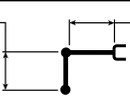
La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

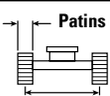
Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

Bras prééquipé pour pince 2,9 m (9'6")
Bras prééquipé pour pince R2,9 m



Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")



3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

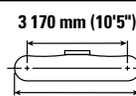
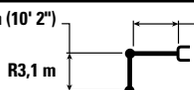


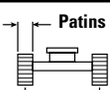
Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb					
7 500 mm 25'0"													*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	5 100 16'2"		
6 000 mm 20'0"							*3 600 *7 350	*3 600 *7 350					*2 650 *5 800	*2 650 *5 800	6 450 20'11"		
4 500 mm 15'0"							*4 000 *8 700	3 550 7 650					*2 550 *5 600	*2 550 *5 600	7 240 23'7"		
3 000 mm 10'0"							*4 550 *9 850	3 450 7 350	*3 300 *6 100	2 400 5 200			*2 650 *5 750	2 350 5 150	7 660 25'1"		
1 500 mm 5'0"							*5 200 *11 250	3 250 7 000	3 750 *7 850	2 350 5 050			*2 850 *6 200	2 250 4 900	7 780 25'5"		
0 mm 0'0"							*6 900 *15 850	*6 900 *15 850	*7 750 *16 800	4 650 9 950	5 100 10 950	3 150 6 700	3 700 2 300	*3 200 *7 050	2 250 4 950	7 590 24'10"	
-1 500 mm -5'0"							*5 600 *12 500	*5 600 *12 500	*9 950 *22 650	8 300 *18 000	7 750 16 650	4 550 9 750	5 000 10 800	3 050 6 600	*3 950 *8 700	2 450 5 400	7 080 23'2"
-3 000 mm -10'0"							*9 200 *20 650	*9 200 *20 650	*11 000 *23 800	8 400 *18 100	*7 550 *16 250	4 550 9 800	5 050 10 900	3 100 6 650	4 900 10 800	3 000 6 650	6 160 20'1"
-4 500 mm -15'0"							*8 450 *18 000	*8 450 *18 000	*5 650 12 400	4 750					*5 450 *12 000	4 600 10 500	4 610 14'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

3,1 m (10' 2")
R3,1 m



Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")



3 170 mm (10'5")
3 970 mm (13'0")

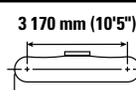


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb					
7 500 mm 25'0"													*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"		
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550					*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"		
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 600 7 750					*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'3"		
3 000 mm 10'0"							*4 500 *9 700	3 450 7 450	*3 600 *7 100	2 450 5 300			*2 450 *5 400	2 300 5 050	7 850 25'8"		
1 500 mm 5'0"							*8 250 *19 750	*8 250 *19 750	*6 750 *14 550	4 950 10 600	*5 150 *11 200	3 300 7 100	3 750 8 100	2 400 5 150	*2 650 *5 800	2 200 4 800	7 960 26'1"
0 mm 0'0"							*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 700 10 050	5 100 10 950	3 150 6 800	3 700 7 950	2 350 5 000	*3 000 *6 550	2 200 4 850	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"							*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 350 *17 850	7 750 16 650	4 550 9 800	5 000 10 800	3 100 6 650	*3 600 *7 950	2 400 5 300	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"							*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 400 *18 050	*7 750 *16 650	4 550 9 850	5 050 10 850	3 100 6 700	4 600 10 250	2 850 6 350	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"							*9 100 *19 350	*9 100 *19 350	*6 150 *12 950	4 700 10 200					*5 450 *12 000	4 200 9 500	4 920 15'9"



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 317 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

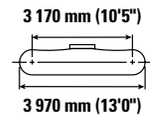
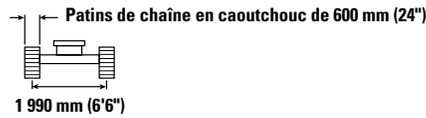
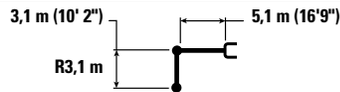


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 650 7 900			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'3"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	*5 300 *11 450	*4 500 *9 700	3 550 7 600	*3 600 *7 100	2 500 5 400	*2 450 *5 400	2 350 5 150	7 850 25'8"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *19 350	*6 750 *14 550	5 000 10 800	*5 150 *11 200	3 350 7 200	3 850 8 250	2 450 5 250	*2 650 *5 800	2 250 4 900	7 960 26'1"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 750 10 250	5 200 11 200	3 250 6 950	3 800 8 100	2 400 5 100	*3 000 *6 550	2 250 4 950	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 500 18 200	7 900 16 950	4 650 10 000	5 100 11 000	3 150 6 800		*3 600 *7 950	2 450 5 400	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 550 18 400	*7 750 *16 700	4 650 10 050	5 150 11 050	3 150 6 800		4 700 10 450	2 950 6 450	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 800 18 950	*6 150 *12 950	4 800 10 400				*5 450 *12 000	4 300 9 700	4 920 15'9"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 3,57 mt (7 870 lb) – sans godet

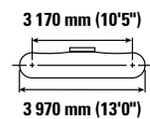
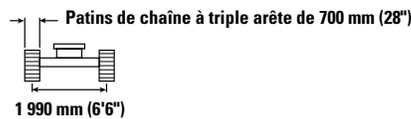
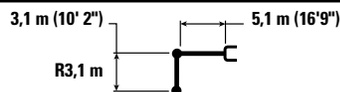


Diagram	1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"											*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	5 380 17'2"
6 000 mm 20'0"							*3 650 *7 550	*3 650 *7 550			*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	6 670 21'7"
4 500 mm 15'0"							*3 900 *8 500	3 650 7 850			*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	7 440 24'3"
3 000 mm 10'0"			*7 500 *15 950	*7 500 *15 950	*5 300 *11 450	*5 300 *11 450	*4 500 *9 700	3 500 7 550	*3 600 *7 100	2 500 5 350	*2 450 *5 400	2 300 5 100	7 850 25'8"
1 500 mm 5'0"			*8 250 *19 750	*8 250 *19 200	*6 750 *14 550	5 000 10 750	*5 150 *11 200	3 350 7 200	3 800 8 200	2 400 5 200	*2 650 *5 800	2 200 4 850	7 960 26'1"
0 mm 0'0"			*7 150 *16 450	*7 150 *16 450	*7 750 *16 800	4 750 10 200	5 150 11 100	3 200 6 900	3 750 8 050	2 350 5 050	*3 000 *6 550	2 250 4 900	7 780 25'5"
-1 500 mm -5'0"		*5 400 *12 050	*5 400 *12 050	*9 700 *22 100	8 450 18 100	7 850 16 850	4 600 9 950	5 100 10 950	3 150 6 750		*3 600 *7 950	2 450 5 350	7 280 23'10"
-3 000 mm -10'0"		*8 700 *19 450	*8 700 *19 450	*11 400 *24 650	8 500 18 250	*7 750 *16 700	4 650 9 950	5 100 11 000	3 150 6 750		4 700 10 350	2 900 6 450	6 400 20'10"
-4 500 mm -15'0"				*9 100 *19 350	8 750 18 850	*6 150 *12 950	4 800 10 300				*5 450 *12 000	4 250 9 600	4 920 15'9"



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 317 GC

Compatibilité et spécifications du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids 3,05 mt (6 720 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		
									R2,6 m (8' 6")	R2,9 m (9' 6")	R3,1 m (10' 2")
À claveter (pas d'attache rapide)											
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	●	⊙	⊙
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	⊖	⊖	⊖
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	⊖	⊖	⊖
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	○	○	○
Usage très intensif	316	900	36	0,62	0,81	669	1 475	100	●	●	●
	316	1 050	42	0,76	1,00	728	1 605	100	⊙	⊙	⊖
Nettoyage	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	○	◇	◇
Curage de fossés inclinable	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	●	⊙	⊙
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	⊖	⊖	○
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	○	○	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 200	2 080	2 000
								lb	4 842	4 583	4 410

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids 3,05 mt (6 720 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche normale		
									R2,6 m (8' 6")	R2,9 m (9' 6")	R3,1 m (10' 2")
Avec attache à accouplement par axes Cat											
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	⊙
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	⊖	⊖	⊖
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	○	○	○
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	○	○	○
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	◇	◇	◇
Usage très intensif	318	900	36	0,62	0,81	669	1 475	100	⊙	⊙	⊙
	318	1 050	42	0,76	1,00	728	1 605	100	⊖	⊖	○
Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●
	316	900	36	0,57	0,75	578	1 273	100	●	●	●
Nettoyage	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	◇	X
Curage de fossés inclinable	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	⊖	⊖	⊖
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	○	○	◇
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	◇	◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 896	-1 879	1 800
								lb	4 180	-4 142	3 969

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem- plissage	Contrepoids 3,57 mt (7 870 lb)				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Flèche normale			
										R2,6 m (8' 6")	R2,9 m (9'6")	Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6")	R3,1 m (10' 2")
À claveter (pas d'attache rapide)													
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	●	●	●	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	⊙	⊙	⊖	⊖	
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	⊙	⊙	⊖	⊖	
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	⊖	⊖	○	○	
Usage très intensif	316	900	36	0,62	0,81	669	1 475	100	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	728	1 605	100	●	●	⊙	⊙	
Nettoyage	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	○	○	○	○	
Curage de fossés inclinable	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	●	●	●	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	⊙	⊙	⊖	⊖	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	⊖	⊖	○	○	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 420	2 290	2 210	2 420	
								lb	5 331	5 059	4 867	5 331	

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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 317 GC

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Contrepoids 3,57 mt (7 870 lb)				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Flèche normale			
										R2,6 m (8' 6")	R2,9 m (9'6")	Prééquipement pour pince R2,9 m (9'6")	R3,1 m (10' 2")
Avec attache à accouplement par axes Cat													
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	⊙	⊙	⊙	⊙	
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	⊖	⊖	⊖	⊖	
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	⊖	⊖	⊖	⊖	
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	○	○	○	○	
Usage très intensif	318	900	36	0,62	0,81	669	1 475	100	●	●	●	●	
	318	1 050	42	0,76	1,00	728	1 605	100	⊙	⊙	⊖	⊖	
Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1 273	100	●	●	●	●	
Nettoyage	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	◇	◇	◇	
Curage de fossés inclinable	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	●	●	⊙	⊙	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	⊖	⊖	○	○	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	○	○	◇	◇	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 118	2 118	2 008	2 218	
								lb	4 670	4 670	4 427	4 891	

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Guide des équipements

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
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)			3,57 mt (7 870 lb)		
		Normal			Normal		
Type de flèche		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")
Longueur de bras						2,90 m (9'6") TRS	
Marteaux hydrauliques	H110 S		✓		✓	✓	✓
	H115 GC		✓		✓	✓	✓
	H115 GC S		✓		✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314		✓		✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate		✓		✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500		○		●	●	●
	GSH420-600		○		●	○	○
	GSH420-750				○	○	○
	GSH520-500		○		●	○	○
	GSH520-600				○	○	○

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)			3,57 mt (7 870 lb)		
		Normal			Normal		
Type de flèche		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6") TRS	3,10 m (10'2")
Longueur de bras							
Marteaux hydrauliques	H110 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓*	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314		✓*	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate		✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*		✓	✓*	✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 317 GC

Guide des équipements (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

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)			3,57 mt (7 870 lb)		
		Normal			Normal		
Type de flèche		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")
Longueur de bras						2,90 m (9'6") TRS	
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition S3015, tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)			3,57 mt (7 870 lb)		
		Normal			Normal		
Type de flèche		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")
Longueur de bras						2,90 m (9'6") TRS	
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓			✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition S3015, tête plate		✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*			✓	✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)			3,57 mt (7 870 lb)		
		Normal			Normal		
Type de flèche		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")
Longueur de bras						2,90 m (9'6") TRS	
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition S3015, tête plate		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,05 mt (6 720 lb)	
Type de flèche		Normal	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition S3035 à tête plate		✓*	✓

Équipement standard et en option de la 317 GC

Équipement standard et de série

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

	De série	En option		De série	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			TECHNOLOGIE CAT		
Flèche normale 5,1 m (16'9")	✓		VisionLink®	✓*	
Bras normal 2,6 m (8'6")		✓	VisionLink Productivity		✓
Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓	Mise à jour à distance	✓	
Bras avec prééquipement pour pince 2,9 m (9'6")		✓	Dépistage des pannes à distance	✓	
Bras normal 3,1 m (10' 2")		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Timonerie de godet, sans œilleton de levage	✓		Batterie sans entretien	✓	
CABINE			Sectionneur électrique centralisé	✓	
ROPS	✓		Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	✓		Feu à diodes sur châssis et sur le côté gauche de la flèche – 1 800 lumens	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Feu à diodes sur le côté droit de la flèche et feux sur la cabine – 1 800 lumens		✓
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		MOTEUR		
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	✓		Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓	
Console réglable en hauteur	✓		Deux modes sélectionnables : Puissance et Smart	✓	
Console gauche fixe	✓		Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓	
Siège à suspension mécanique	✓		Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)		✓
Radio Bluetooth® intégrée avec port USB	✓		Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)		✓
Prises 12 Vcc	✓		Système de filtration de carburant unique avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Rangement de console	✓		Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Ventilateurs de refroidissement électriques	✓	
Sortie de secours par vitre arrière	✓				
Tapis de sol lavable	✓				
Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace	✓				
Trappe en acier ouvrante	✓				
Plafonnier à DEL	✓				
Pare-soleil arrière à rouleau		✓			
Prééquipement pour gyrophare	✓				

*Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.

(suite à la page suivante)

Équipement standard et en option de la 317 GC

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Soupape de commande principale électronique	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules		✓
Pompe principale électronique de type unique	✓		Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Sectionneur verrouillable	✓	
Déplacement automatique à deux vitesses	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓		Avertisseur de translation avec contacteur d'annulation	✓	
SÉCURITÉ ET PROTECTION			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Caméras de vision arrière et côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Contacteur d'arrêt moteur auxiliaire accessible au niveau du sol dans la cabine.	✓		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		✓
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓		Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Alarme d'orientation		✓	Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Verrouillage hydraulique et levier de commande	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Éclairage d'inspection		✓	Guide-protecteur de chaîne central	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Fond sans protection de pivot	✓	
			Protections du moteur de translation	✓	
			Contrepoids de 3,05 mt (6 720 lb)		✓
			Contrepoids de 3,57 mt (7 870 lb)		✓
			Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace inférieur radial
- Pédales électriques gauche et droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outils
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Trappe de pavillon en polycarbonate
- Pare-brise avant en verre feuilleté (verre P5A, réglementation européenne en matière de démolition)
- Porte-clés (à utiliser avec un récepteur Bluetooth)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

PROTECTIONS

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

Déclaration environnementale 317 GC

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

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Moteur

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

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

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

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

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

Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,9 kg (2,0 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,418 tonne métrique (1,261 tonne US).

Peinture

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (extérieur) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur) 70 dB(A)

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

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Réduisez vos coûts d'entretien jusqu'à 20 % grâce à des intervalles de maintenance prolongés
 - Commande automatique du régime moteur et de l'arrêt moteur
 - Réalisez vos travaux rapidement et efficacement grâce à une offre élargie d'outils de travail

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

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

AFXQ3029-03 (01-2024)
Remplace AFXQ3029-02
Numéro de version : 07E
(N Am)

