



# Pelle hydraulique GC 315

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Poids .....	2
Chaînes .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Normes .....	2
Performances acoustiques .....	3
Système de climatisation .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	7
Plages de fonctionnement de la lame .....	8
Capacités de levage de la flèche normale .....	9
Capacités de levage de la flèche normale – Lame relevée .....	15
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe .....	21
Australie et Nouvelle-Zélande .....	23
Guide des équipements :	
Europe .....	24
Australie et Nouvelle-Zélande .....	26
<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>27</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>29</b>
<b>Déclaration environnementale GC 315</b> .....	<b>30</b>

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315 GC

## Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	73,3 kW	98 hp
ISO 9249 (DIN)	100 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	74,4 kW	100 hp
ISO 14396 (DIN)	101 hp (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Aucun détarage du moteur n'est requis jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude.
- La puissance annoncée est testée 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 2400 tr/min.

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

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

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

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

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

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	11,5 tr/min	
Couple d'orientation maximal	35 kNm	25 815 lbf-ft

## Poids

Poids en ordre de marche	15 400 kg	34 000 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R3,0 (9'10"), godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb).		

Poids en ordre de marche	14 900 kg	32 800 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R2,5 (8'2"), godet usage courant 0,53 m <sup>2</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 500 mm (20") et 3,83 tm (8 440 lb).		

## Chaîne

Largeur des patins en option	500 mm	20 in
Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 in
Largeur des patins en option	770 mm	30 in
Nombre de patins (de chaque côté)	46	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	7	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	1	

## Entraînement

Performances en pente	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,4 km/h	3,4 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	117 kN	26 303 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	247 l/min	65 US gal/min
Débit maximal – Circuit auxiliaire HP	240 l/min	63 US gal/min
Débit maximal – Circuit auxiliaire MP	60 l/m	16 US gal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	26 000 kPa	3 770 psi
Vérin de flèche : alésage	105 mm	4 in
Vérin de flèche : course	1 023 mm	40 in
Vérin de bras : alésage	115 mm	5 in
Vérin de bras : course	1 147 mm	45 in
Vérin de godet : alésage	95 mm	4 in
Vérin de godet : course	939 mm	37 in

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	187 l	49,4 US gal
Circuit de refroidissement	15 l	4,0 US gal
Huile moteur	8 l	2,1 US gal
Réducteur (chacun)	3 l	0,8 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	85 l	22,5 US gal
Réservoir hydraulique	72 l	19,0 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	21 l	5,5 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

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Performances acoustiques

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

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

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

## Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonne métrique.

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 500 mm (20")		Patins à triple arête de 500 mm (20 in) avec tampon en caoutchouc		Patins en caoutchouc de 500 mm (20")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs</b>						
<b>Machine de base avec contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb) et train de roulement long</b>						
Flèche normale + Bras R2,5 (8'2") + Godet usage courant de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 400 (33 900)	45,9 (6,7)	15 000 (33 100)	37,3 (5,4)
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)	15 400 (33 900)	15,8 (6,6)	15 100 (33 300)	37,5 (5,4)
Flèche normale + bras R2,5 (8'2") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lame	15 600 (34 400)	46,5 (6,7)	16 000 (35 300)	47,8 (6,9)	15 700 (34 600)	39,0 (5,7)
Flèche normale + Bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lame	15 700 (34 600)	46,8 (6,8)	16 200 (35 700)	48,3 (7,0)	15 800 (34 800)	39,3 (5,7)

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

Configuration de la machine de base	Patins caoutchouc de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 770 mm (30")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs</b>								
<b>Machine de base avec contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb) et train de roulement long</b>								
Flèche normale + Bras R2,5 (8'2") + Godet usage courant de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	15 400 (33 800)	38,2 (5,5)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)	15 500 (34 300)	30,1 (4,4)
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	15 400 (33 800)	38,2 (5,5)	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)	15 500 (34 300)	30,1 (4,4)
Flèche normale + bras R2,5 (8'2") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lame	16 100 (35 400)	39,9 (5,8)	15 900 (35 100)	39,5 (5,7)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)	16 200 (36 000)	31,7 (4,6)
Flèche normale + Bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> ) + Lame	16 200 (35 600)	40,1 (5,8)	16 000 (35 300)	39,8 (5,8)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)	16 300 (36 000)	31,7 (4,6)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de la machine de base : machine de base (avec contrepoids de 3,83 tm [8 440 lb], châssis de tourelle, train de roulement long (sans flèche, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes, lame, réservoir de carburant, conducteur).		
Avec train de roulement long	10 770	23 730
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	11 050	24 360
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")	1 540	3 390
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc	2 050	4 520
Patins en caoutchouc de 500 mm (20")	1 670	3 680
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	1 810	4 000
Patins caoutchouc de 600 mm (24")	1 970	4 340
Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 020	4 440
Patins à triple arête de 770 mm (30 in) avec marches supplémentaires	2 160	4 800
Deux vérins de flèche	250	550
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	210	460
Lames (sans canalisations, vérins ou modifications du châssis) :		
Lame de 2 500 mm (8'2") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 500 mm (20")	440	960
Lame de 2 600 mm (8'6") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 600 mm (24")	490	1 080
Lame de 2 700 mm (8'10") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 700 mm (28")	500	1 110
Contrepoids :		
Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	3 830	8 440
Châssis pivotant	1 420	3 140
Trains de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs d'usage courant et un galet porteur	2 620	5 770
Châssis de base avec galets inférieurs d'usage courant et un galet porteur (compatible lame)	2 900	6 390
Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2,5 m (8'2")	590	1 300
Bras normal R3,0 m (9'10")	650	1 440
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet* GD de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	420	940
Godet** GD de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	460	1 010
Godet GD de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	500	1 090
Godet GD de 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	520	1 150
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	210	470

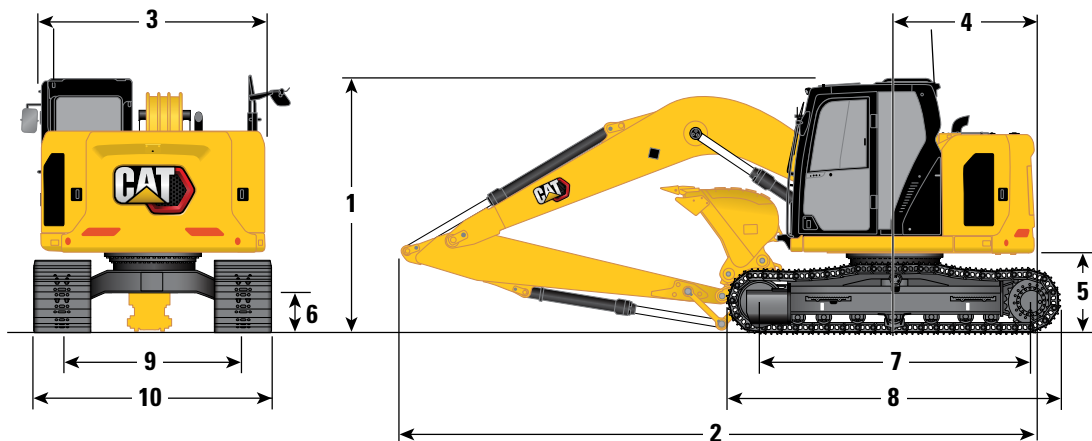
\*Europe uniquement

\*\*Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Dimensions

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

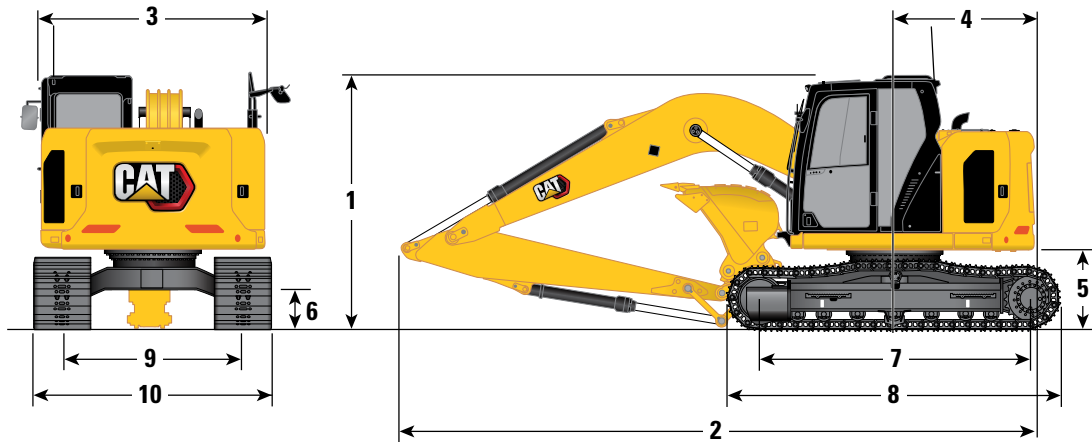


Option de flèche	Flèche normale 4,65 m (15'3")			
	Options de bras		Bras normaux	
	R2,5 (8'2")		R3,0 (9'10")	
<b>1 Hauteur de la machine :</b>				
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2 890 mm	9'6"	3 180 mm	10'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 410 mm	7'11"	2 410 mm	7'11"
<b>Hauteur de la machine (avec patins en caoutchouc de 500 mm [20"]):</b>				
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Sommet de la hauteur OPG	3 010 mm	9'11"	3 010 mm	9'11"
Hauteur des mains courantes	2 910 mm	9'7"	2 910 mm	9'7"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 940 mm	9'8"	3 230 mm	10'7"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2 940 mm	9'8"	3 230 mm	10'7"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 460 mm	8'1"	2 460 mm	8'1"
<b>2 Longueur de la machine (sans lame) :</b>				
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 440 mm	24'5"	7 530 mm	24'8"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6 640 mm	21'9"	6 640 mm	21'9"
<b>Longueur de la machine (avec lame et arrière de la lame) :</b>				
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	8 000 mm	26'3"	8 090 mm	26'7"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"
Type de godet	GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Dimensions

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

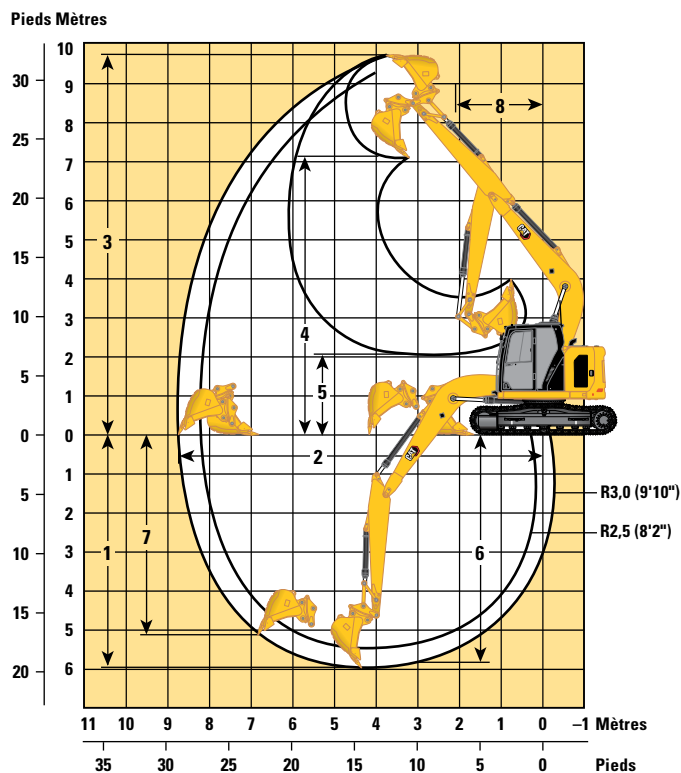


Option de flèche	Flèche normale 4,65 m (15'3")			
	Bras normaux			
	R2,5 (8'2")		R3,0 (9'10")	
<b>3</b> Largeur de la tourelle	2 480 mm	8'2"	2 480 mm	8'2"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière – Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	1 570 mm	5'2"	1 570 mm	5'2"
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
<b>6</b> Garde au sol	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 040 mm	10'0"	3 040 mm	10'0"
<b>8</b> Longueur hors tout des chaînes	3 750 mm	12'4"	3 750 mm	12'4"
<b>9</b> Voie des chaînes	1 990 mm	6'6"	1 990 mm	6'6"
<b>10</b> Largeur des chenilles/du train de roulement :				
Patins de 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"	2 490 mm	8'2"
Patins de 600 mm (24")	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"
Patins 770 mm (30") (avec crampons)	2 760 mm	9'1"	2 760 mm	9'1"
Type de godet	GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

### Flèche normale 4,65 m (15'3")

### Options de bras

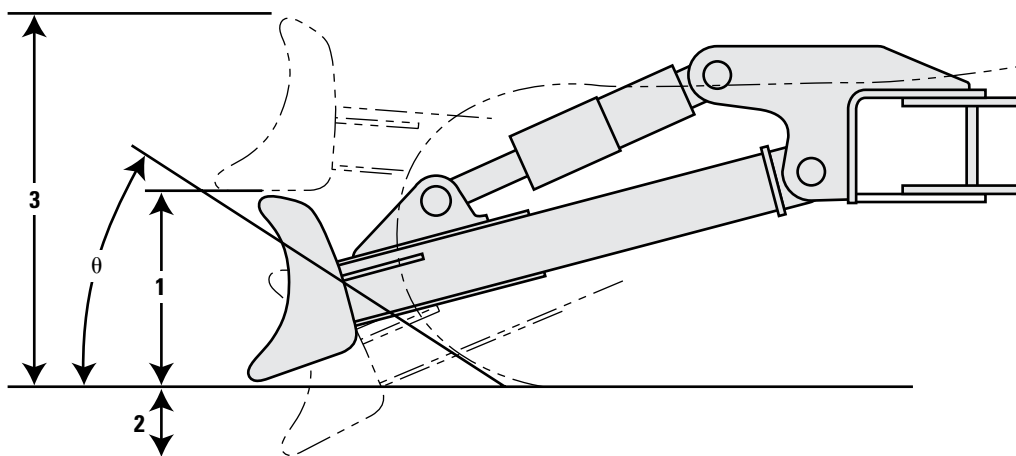
### Bras normaux

	Flèche normale 4,65 m (15'3")			
	R2,5 (8'2")		R3,0 (9'10")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	5 490 mm	18'0"	5 990 mm	19'8"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	8 230 mm	27'0"	8 690 mm	28'6"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	9 330 mm	30'7"	9 690 mm	31'9"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	6 850 mm	22'6"	7 220 mm	23'8"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 520 mm	8'3"	2 080 mm	6'10"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 280 mm	17'4"	5 810 mm	19'1"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 740 mm	15'7"	5 180 mm	17'0"
<b>8</b> Rayon minimal de l'équipement de travail	1 980 mm	6'6"	2 240 mm	7'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	98,45 kN	22 130 lbf	98,67 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	66,68 kN	14 990 lbf	59,29 kN	13 330 lbf
Type de godet	GD		GD	
Capacité du godet	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Plages de fonctionnement de la lame

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



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



# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

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

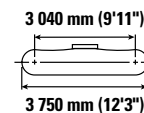
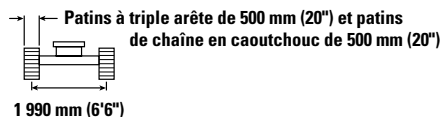
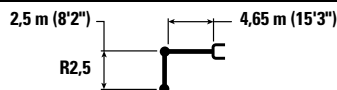


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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

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

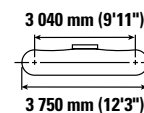
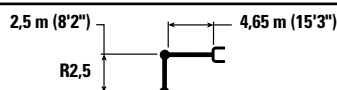


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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/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 GC 315

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

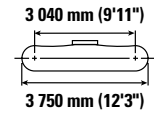
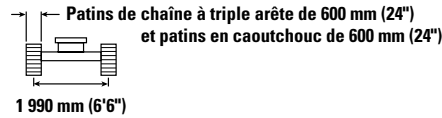
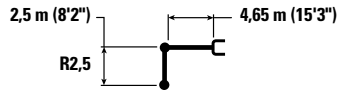


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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

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

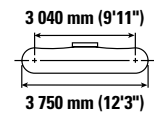
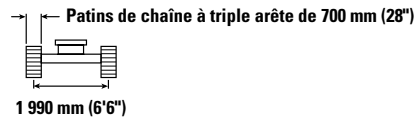
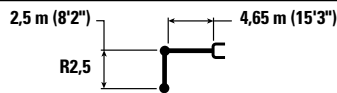


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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

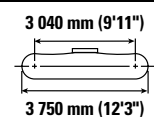
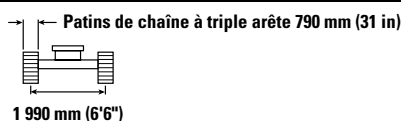
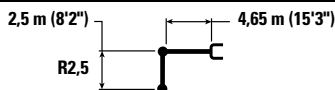


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"			*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"					*4 050 *8 750	*4 050 *8 750			*2 600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



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 équipements 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 GC 315

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

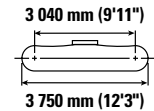
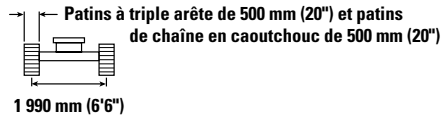
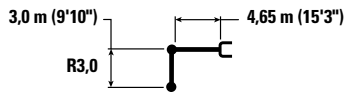


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 600 5 600			*2 050 *4 500	2 000 4 450	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	3 900 8 400	3 950 8 400	2 500 5 400			*2 050 *4 500	1 800 3 900	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			*8 750 *18 800	6 600 14 150	*5 600 *12 050	3 650 7 800	3 800 8 150	2 400 5 150	*2 500	1 700	*2 150 *4 750	1 700 3 700	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			*7 000 *16 150	6 150 13 150	5 650 12 150	3 400 7 350	3 650 7 900	2 300 4 900			*2 400 *5 250	1 700 3 700	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 000 12 900	5 550 11 900	3 300 7 100	3 600 7 750	2 250 4 800		*2 850 *6 250	1 850 4 050	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 050 13 000	*4 700 *10 000	3 300 7 100	*3 000	2 250		*2 950 *6 400	2 250 4 950	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"

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

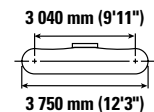
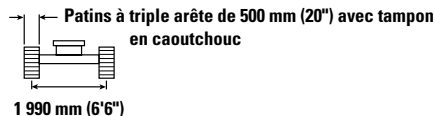
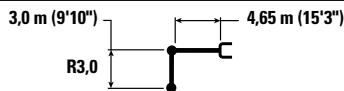


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 700 5 750			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 050 8 650	*3 950 *8 550	2 600 5 600			*2 050 *4 500	1 850 4 050	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			*8 750 *18 800	6 800 14 650	*5 600 *12 050	3 750 8 050	3 900 8 400	2 500 5 300	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 750 3 800	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			*7 000 *16 150	6 350 13 600	5 850 12 550	3 550 7 600	3 800 8 150	2 350 5 100			*2 400 *5 250	1 750 3 850	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 250 13 350	5 750 12 300	3 400 7 350	3 750 8 050	2 300 4 950		*2 850 *6 250	1 900 4 200	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 300 13 450	*4 700 *10 000	3 450 7 350	*3 000	2 350		*2 950 *6 400	2 300 5 150	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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

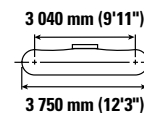
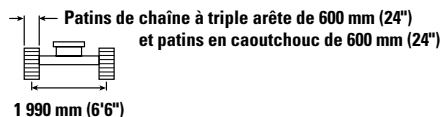
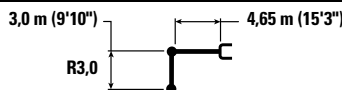


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 650 5 650			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	3 950 8 550	*3 950 *8 550	2 550 5 500			*2 050 *4 500	1 800 4 000	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			*8 750 *18 800	6 700 14 400	*5 600 *12 050	3 700 7 950	3 850 8 300	2 450 5 250	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 700 3 750	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			*7 000 *16 150	6 250 13 400	5 750 12 350	3 450 7 450	3 750 8 050	2 350 5 000			*2 400 *5 250	1 750 3 800	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 150 13 150	5 650 12 100	3 350 7 250	3 700 7 900	2 300 4 900		*2 850 *6 250	1 900 4 150	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 200 13 250	*4 700 *10 000	3 350 7 250	3 000	2 300		*2 950 *6 400	2 300 5 050	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	2 050 4 250	4 490 14'4"

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

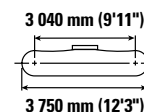
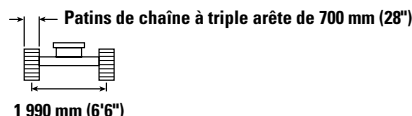
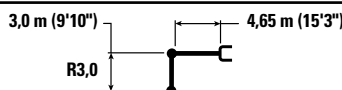


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 700 5 750			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 000 8 650	*3 950 *8 550	2 600 5 550			*2 050 *4 500	1 850 4 050	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			*8 750 *18 800	6 800 14 600	*5 600 *12 050	3 750 8 050	3 900 8 400	2 450 5 300	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 750 3 800	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			*7 000 *16 150	6 350 13 600	5 850 12 550	3 500 7 550	3 800 8 150	2 350 5 100			*2 400 *5 250	1 750 3 850	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 200 13 300	5 700 12 250	3 400 7 350	3 750 8 000	2 300 4 950		*2 850 *6 250	1 900 4 200	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 250 13 450	*4 700 *10 000	3 400 7 350	*3 000	2 350		*2 950 *6 400	2 300 5 100	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	2 050 4 250	4 490 14'4"



ISO 10567:2007



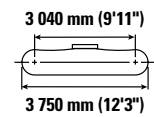
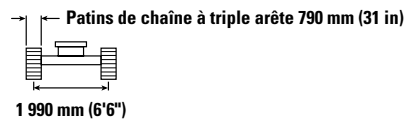
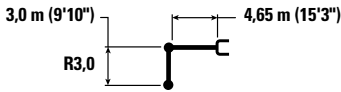
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 700 5 800			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 050 8 700	*3 950 *8 550	2 600 5 600			*2 050 *4 500	1 850 4 100	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	6 850 14 750	*5 600 *12 050	3 800 8 100	3 950 8 500	2 500 5 350	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 750 3 850	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 400 13 700	5 900 12 650	3 550 7 650	3 850 8 250	2 400 5 150			*2 400 *5 250	1 750 3 900	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 250 13 450	*5 750 *12 400	3 450 7 400	3 750 8 100	2 350 5 000			*2 850 *6 250	1 950 4 250	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 350 13 600	*4 700 *10 000	3 450 7 400	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 350 5 200	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

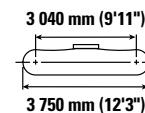
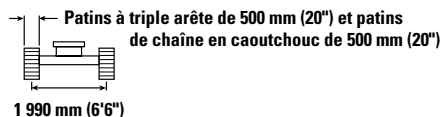
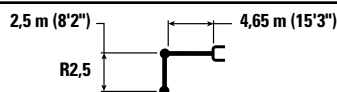


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

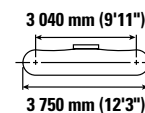
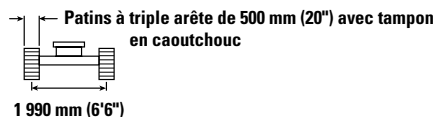
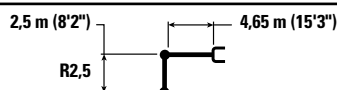


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb		*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"	
6 000 mm 20'0"	kg lb				*4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



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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/manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

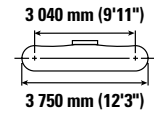
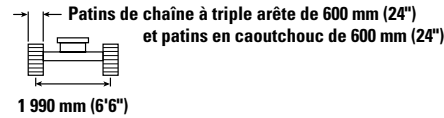
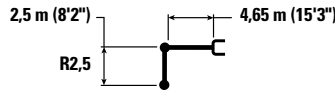
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

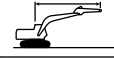










Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

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

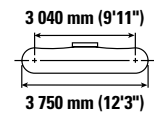
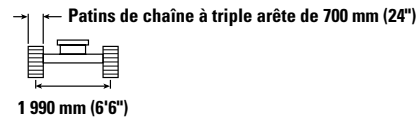
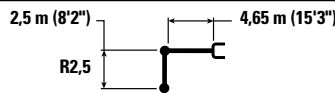
Lame de 2 600 mm (8'6")

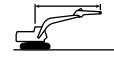












		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7 500 mm 25'0"	kg lb			*4 350 *9 200	*4 350 *9 200					*3 250 *7 450	*3 250 *7 450	3 710 11'5"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*4 050 *8 750	*4 050 *8 750			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5 490 17'8"
4 500 mm 15'0"	kg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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")



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



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

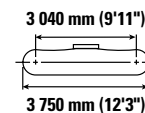
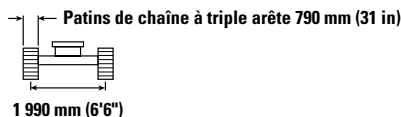
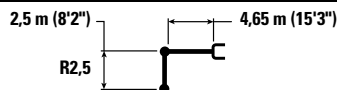


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		Diagram		mm ft/in					
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb						
7 500 mm 25'0"			*4 350	*9 200	*4 350	*9 200					*3 250	*7 450	3 710 11'5"			
6 000 mm 20'0"					*4 050	*8 750	*4 050	*8 750			*2 600	*5 800	5 490 17'8"			
4 500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



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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.

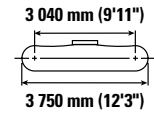
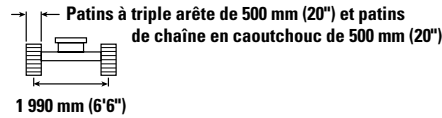
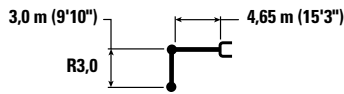
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

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

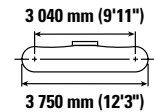
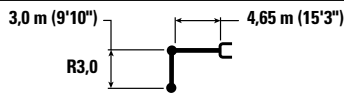
Lame de 2 500 mm (8'2")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 700 5 850			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 100 8 750	3 900 8 400	2 650 5 650			*2 050 *5 500	1 850 4 100	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	6 900 14 800	*5 600 *12 050	3 800 8 150	3 800 8 100	2 500 5 400	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 750 3 850	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 450 13 800	5 650 12 100	3 600 7 700	3 650 7 850	2 400 5 150			*2 400 *5 250	1 800 3 900	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 300 13 550	5 500 11 850	3 450 7 450	3 600 7 750	2 350 5 050			*2 850 *6 250	1 950 4 250	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 350 13 650	*4 700 *10 000	3 450 7 450	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 350 5 200	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 6 000			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 200 9 000	*3 950 *8 550	2 700 5 850			*2 050 *4 500	1 950 4 250	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	7 100 15 250	*5 600 *12 050	3 900 8 400	3 900 8 400	2 600 5 550	*2 500	1 850	*2 150 *4 750	1 850 4 000	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 650 14 250	5 850 12 550	3 700 7 950	3 800 8 150	2 500 5 350			*2 400 *5 250	1 850 4 050	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 500 14 000	5 700 12 250	3 600 7 700	3 750 8 000	2 450 5 200			*2 850 *6 250	2 000 4 400	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 600 14 100	*4 700 *10 000	3 600 7 700	*3 000	2 450			*2 950 *6 400	2 450 5 400	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"



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 équipements 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.

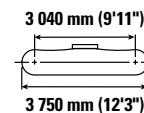
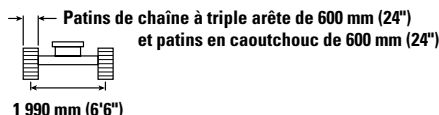
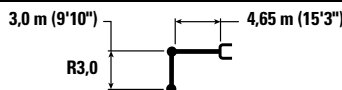
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

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

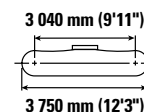
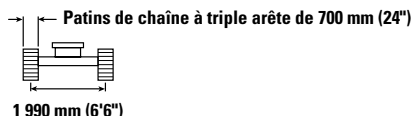
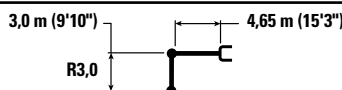
Lame de 2 600 mm (8'6")



		1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		mm ft/in		
7 500 mm 25'0"	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 5 950			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 150 8 950	*3 950 8 550	2 700 5 750			*2 050 *4 500	1 900 4 200	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	7 000 15 100	*5 600 *12 050	3 850 8 350	3 850 8 250	2 550 5 500	*2 500	1 850	*2 150 *4 750	1 800 3 950	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 550 14 100	5 750 12 300	3 650 7 850	3 750 8 000	2 450 5 300			*2 400 *5 250	1 850 4 000	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 450 13 800	5 600 12 050	3 550 7 600	3 650 7 850	2 400 5 150			*2 850 *6 250	2 000 4 350	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 500 13 950	*4 700 *10 000	3 550 7 650	*3 000	2 450			*2 950 *6 400	2 400 5 300	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"

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

Lame de 2 700 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	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 6 000			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 200 9 050	*3 950 *8 550	2 700 5 850			*2 050 *4 500	1 950 4 250	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*8 750 *18 800	7 100 15 300	*5 600 *12 050	3 900 8 450	3 900 8 350	2 600 5 600	*2 500	1 850	*2 150 *4 750	1 850 4 000	7 590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7 000 *16 150	6 650 14 300	5 800 12 500	3 700 7 950	3 800 8 100	2 500 5 350			*2 400 *5 250	1 850 4 050	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 550 14 000	5 700 12 200	3 600 7 750	3 700 7 950	2 450 5 250			*2 850 *6 250	2 000 4 400	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 600 14 150	*4 700 *10 000	3 600 7 750	*3 000	2 450			*2 950 *6 400	2 450 5 400	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

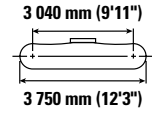
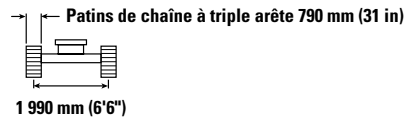
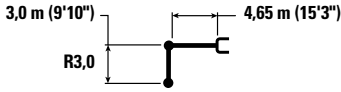


Diagram	1 500 mm (5'0")		3 000 mm (10'0")		4 500 mm (15'0")		6 000 mm (20'0")		7 500 mm (25'0")		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7 500 mm 25'0"					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4 540 14'3"
6 000 mm 20'0"					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6 070 19'8"
4 500 mm 15'0"					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 850 6 050			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6 960 22'8"
3 000 mm 10'0"			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 250 9 100	*3 950 *8 550	2 750 5 900			*2 050 *4 500	1 950 4 300	7 440 24'4"
1 500 mm 5'0"			*8 750 *18 800	7 150 15 450	*5 600 *12 050	3 950 8 500	3 950 8 450	2 650 5 650	*2 500	1 900	*2 150 *4 750	1 850 4 050	7 590 24'10"
0 mm 0'0"			*7 000 *16 150	6 700 14 400	5 900 12 600	3 750 8 050	3 800 8 200	2 500 5 400			*2 400 *5 250	1 850 4 100	7 430 24'4"
-1 500 mm -5'0"		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 600 14 150	*5 750 12 350	3 650 7 800	3 750 8 050	2 450 5 300		*2 850 *6 250	2 050 4 450	6 940 22'8"
-3 000 mm -10'0"		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 650 14 300	*4 700 *10 000	3 650 7 800	*3 000	2 500		*2 950 *6 400	2 450 5 450	6 050 19'8"
-4 500 mm -15'0"				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4 490 14'4"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les équipements 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 GC 315

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")	
<b>À claveter (sans attache rapide)</b>											
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊙	
Extra-robuste	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊙	⊖	
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	●	⊙	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	●	⊖	
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 930	1 720	
								lb	4 262	3 787	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>											
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	⊙	⊖	
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊖	○	
Usage normal (aucun dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊖	
	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	⊖	○	
	Extra-robuste	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●
		312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊖	○
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	⊖	
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	⊖	○	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 734	1 518	
								lb	3 822	3 347	

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/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

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 GC 315

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>Avec attache CW20</b>										
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	○
Extra-robuste	312	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	⊖	○
Usage normal – lame de nivellement	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1 003	100	●	●
	312	996	39	0,63	0,83	517	1 140	100	⊙	⊖
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	⊙	⊖
	312	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 728	1 513
								lb	3 810	3 335
<b>Avec attache CW20S</b>										
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●
	312	1 000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	⊙
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	○
Extra-robuste	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	524	1 154	100	⊖	○
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	548	1 207	100	⊙	⊖
	312	2 000	78	1,00	1,31	630	1 389	100	◇	◇
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	822	1 812	100	⊖	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 750	1 535
								lb	3 859	3 384

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/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 GC 315

## Caractéristiques et compatibilité des godets – Australie et Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>À claveter (sans attache rapide)</b>										
Tous-usages	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊙
Nettoyer	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	○	◇
	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	◇	X
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	⊖	○
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	○	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 930	1 720
								lb	4 262	3 787
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>										
Tous-usages	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊖
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊖
Nettoyer	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	◇	X
	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	X	X
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	○	◇
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	◇	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 734	1 518
								lb	3 822	3 347

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/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 GC 315

## Guide de l'offre de pièces jointes en – Europe

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
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Longueur de bras		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓
Grappins à griffes	GSV520 GC-400	○	○
	GSV520 GC-500	○	

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Longueur de bras		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20S

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Longueur de bras		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
	G313 GC	✓	
	G314	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓*
	G312 GC CAN fixe	✓	✓
	G313 GC	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE HCCW20

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS60

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS65

Type de flèche		Flèche normale	
		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Flèche normale
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓

# Spécifications de la pelle hydraulique GC 315

## Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Compatible

Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur de bras		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Flèche normale	
Longueur de bras		R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Flèche normale
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓

# Équipement standard et en option de la 315 GC

## Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>TECHNOLOGIE CAT</b>		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	✓		VisionLink®	✓*	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	VisionLink Productivity		✓
Bras normal de 3,0 m (9'10")		✓	Mise à jour à distance	✓	
Timonerie de godet, avec œilleton de levage	✓		<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
<b>CABINE</b>			Batterie sans entretien	✓	
ROPS	✓		Sectionneur électrique centralisé	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	✓		Projecteur sur châssis à diode, projecteur sur flèche côté gauche, projecteur cabine – 1 800 lumens	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Projecteurs montés sur la flèche à droite – 1 800 lumens		✓
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	✓		<b>MOTEUR</b>		
Console réglable en hauteur	✓		Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓	
Console de gauche inclinée vers le haut	✓		Deux modes sélectionnables : Puissance et Smart	✓	
Siège à suspension mécanique	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Coupure de ralenti du moteur	✓	
Radio Bluetooth® intégrée (avec port USB, port auxiliaire ou microphone)	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
Prises 12 Vcc	✓		Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓	
Stockage de documents	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Ventilateur à vitesse variable	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Système de filtration de carburant unique avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Sortie de secours par vitre arrière	✓		Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre	✓	
Essuie-glace supérieur radial avec lave- glace	✓				
Trappe en acier ouvrante	✓				
Plafonnier à DEL	✓				
Pare-soleil avant à rouleau	✓				
Pare-soleil arrière à rouleau		✓			
Tapis de sol lavable	✓				
Prééquipement pour gyrophare	✓				

(suite à la page suivante)

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

# Équipement standard et en option de la 315 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.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Soupape de commande principale électronique	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Pompe électronique de type unique	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Coupe-batterie verrouillable	✓	
Déplacement automatique à deux vitesses	✓		Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓	
Réducteur d'orientation, sans fonction de commande d'orientation fine	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")		✓
Canalisation moyenne pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓
Canalisation haute pression		✓	Patins en caoutchouc de 500 mm (20")		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Patins caoutchouc de 600 mm (24")		✓
Caméras de vision arrière et côté droit	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") <sup>1</sup>		✓
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓		Patins à triple arête de 770 mm (30 in) avec marches supplémentaires <sup>1</sup>		✓
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓		Lame 2 500 mm (8'2")		✓
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓		Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Alarme d'orientation		✓	Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Éclairage d'inspection		✓	Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Arrêt automatique du marteau		✓	Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
			Protections du moteur de translation	✓	
			Blindages inférieurs	✓	
			Contrepoids de 3,83 tm (8 440 lb)	✓	
			Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	

<sup>1</sup>Europe uniquement

## 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
- Pédale électrique à gauche et à droite (bidirectionnelle) pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- 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

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

### PROTECTIONS

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

### AUTRE

- Porte-pistolet graisseur

# Déclaration environnementale 315 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 de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

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

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

## Moteur

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

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

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

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

## Système de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,8 kg (1,8 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,144 tonnes métriques (1,261 US t).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

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

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

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

## Huiles et fluides

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

## Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Cat Grade avec 2D améliore l'efficacité du conducteur de 45 %
  - Réduisez vos coûts d'entretien jusqu'à 25 % grâce à des intervalles d'entretien prolongés et synchronisés
  - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

## Recyclage

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

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	83,27 %
Fer	5,01 %
Métal non ferreux	1,86 %
Métal mixte	0,37 %
Métal mixte et non métal	2,40 %
Plastique	0,08 %
Caoutchouc	1,67 %
Mixte non métallique	1,45 %
Fluide	2,40 %
Autre	1,49 %
Non classifié	0,00 %
Total	100 %

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

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

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

Recyclabilité : 95 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2023 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.

AFXQ2918-05 (12-2023)  
Remplace AFXQ2918-04  
Numéro de version : 07E  
(Eur, Aus-NZ)

