



Pelle hydraulique

# 315

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<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 .....	2
Poids et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	7
Plages de fonctionnement de la lame .....	9
Capacités de levage de la flèche à angle variable .....	10
Capacités de levage de la flèche à angle variable – Lame levée .....	14
Capacités de levage de la flèche normale .....	18
Capacités de levage de la flèche normale – Lame relevée .....	24
Capacités de levage de la flèche déportée motorisée - Lame relevée .....	30
Spécifications et compatibilité des godets .....	31
Guide des équipements .....	33
Caractéristiques des pinces .....	36
<b>Équipement standard et de série</b> .....	<b>37</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>39</b>
<b>Déclaration environnementale de la 315</b> .....	<b>40</b>

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 ph (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in <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 selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 400 tr/min.

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

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

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

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

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

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	12,0 tr/min	
Couple d'orientation maximal	35 kNm	25 815 lbf-ft

## Poids

Poids en ordre de marche	15 400 kg	34 000 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.0 (9'10"), godet usage courant de 0,53 m<sup>3</sup> (0,69 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 700 mm (28") et contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb).

## Chaîne

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

## Entraînement

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

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	276 l/min	73 US gal/min
Pression maximale : équipement normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale : orientation	26 000 kPa	3 770 psi
Vérin de flèche : alésage	105 mm	4 in
Vérin de flèche - Course	1 023 mm	40 in
Vérin de bras - Alésage	115 mm	5 in
Vérin de bras - Course	1 147 mm	45 in
Vérin de godet : alésage	95 mm	4 in
Vérin de godet : course	939 mm	37 in

## Contenances pour l'entretien

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

## Normes

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

## Performances acoustiques

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

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

## Poids et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 500 mm (20")		Patins à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	14 900 (32 800)	44,4 (6,4)	15 300 (33 700)	45,6 (6,6)	15 000 (33 100)	44,7 (6,5)
Flèche normale + Bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) + Lame	15 600 (34 400)	46,5 (6,7)	16 000 (35 300)	47,7 (6,9)	15 800 (34 800)	47,1 (6,8)
Flèche déportée + bras R2.2 (7'3") + Godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) + Lame	16 600 (36 600)	49,5 (7,2)	—	—	—	—

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

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb) + machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	15 200 (33 500)	37,8 (5,5)	15 300 (33 700)	38,0 (5,5)	15 400 (34 000)	32,8 (4,8)
Flèche normale + Bras R3.0 (9'10") + Godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> ) + Lame	16 000 (35 300)	39,8 (5,8)	16 100 (35 500)	40,0 (5,8)	16 200 (35 700)	34,5 (5,0)

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

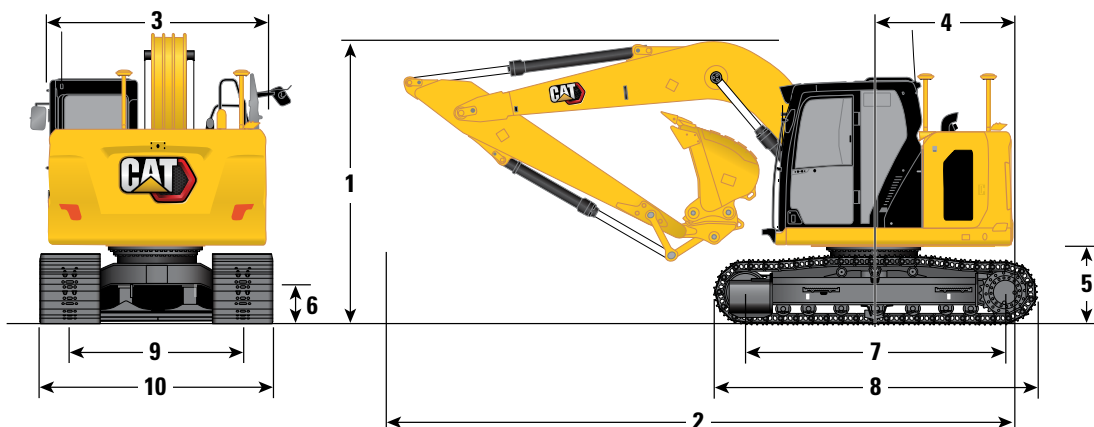
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine : avec châssis de tourelle, train de roulement, contrepoids, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes, lame, sans réservoir de carburant à 90 %, conducteur		
Avec train de roulement long	10 770	23 700
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	11 050	24 400
Avec train de roulement long pour une utilisation avec la flèche à angle variable	10 860	23 940
Avec train de roulement long (compatible avec les lames) pour utilisation avec une flèche à géométrie variable (y compris les canalisations auxiliaires des gammes Pression élevée [HP], Tous travaux [MP], Attache rapide [QC])	11 160	24 590
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")	1 540	3 390
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc	1 950	4 310
Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")	1 670	3 680
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	1 810	4 000
Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")	1 970	4 340
Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 020	4 440
Deux vérins de flèche	240	530
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	210	460
Lames (sans canalisations, vérins ou modifications du châssis) :		
Lame de 2 500 mm (8'2") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 500 mm (20")	440	960
Lame de 2 600 mm (8'6") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 600 mm (24")	490	1 080
Lame de 2 700 mm (8'10") pour une utilisation avec des patins de chaîne de 700 mm (28")	500	1 110
Contrepoids :		
Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)	3 830	8 440
Châssis pivotant :	1 420	3 140
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs	2 690	5 930
Châssis de base avec galets inférieurs standard et deux galets supérieurs (compatible avec les lames)	2 980	6 560
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Flèche déportée motorisée de 4,37 m (14'4")	1 920	4 232
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)	1 590	3 510
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.8 (9'2")	650	1 400
Bras avec prééquipement pour pince R2.8 (9'2")	720	1 600
Bras normal R3.0 (9'10")	650	1 440
Bras normal R2.2 (7'3") à utiliser avec la flèche déportée motorisée	790	1 741
Bras normal R2.5 (8'2") pour utilisation avec une flèche à angle variable.	660	1 450
Bras normal R3.0 (9'10") pour utilisation avec flèche à angle variable	710	1 570
Godets (sans timonerie, avec pointes et couteaux latéraux) :		
Godet pour usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	440	970
Godet à usage très intensif de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	500	1 100
Godet pour usage courant de 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> )	470	1 030
Godet à usage très intensif de 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> )	540	1 200
Godet pour usage courant de 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	510	1 120
Deux axes de godet	20	50
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	210	470

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Dimensions

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



### Options de flèche

Flèche normale 4,65 m (15'3")

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

### Options de bras

Bras normal/avec  
prééquipement de pince  
R2.8 (9'2")

Bras normaux  
R3.0 (9'10")

Bras normaux  
R2.2 (7'3")

#### 1 Hauteur de la machine :\*

Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	3 070 mm	10'1"	3 180 mm	10'5"	2 890 mm	9'6"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	3 070 mm	10'1"	3 180 mm	10'5"	2 890 mm	9'6"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 410 mm	7'11"	2 410 mm	7'11"	—	—

#### 2 Longueur de la machine (sans lame) :

Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 570 mm	24'10"	7 530 mm	24'8"	—	—
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 570 mm	24'10"	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"	—	—

#### Longueur de la machine (avec lame et arrière de la lame) :

Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	8 130 mm	26'8"	8 090 mm	26'7"	8 005 mm	26'3"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	8 130 mm	26'8"	8 090 mm	26'7"	8 005 mm	26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7 200 mm	23'7"	7 200 mm	23'7"	—	—

#### 3 Largeur de la tourelle

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

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

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

#### 5 Garde au sol du contrepoids

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

#### 6 Garde au sol

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

#### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

3 040 mm 10'0" 3 040 mm 10'0" 3 040 mm 10'0"

#### 8 Longueur des chaînes

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

#### 9 Voie des chaînes

1 990 mm 6'6" 1 990 mm 6'6" 1 990 mm 6'6"

#### 10 Largeur des chenilles/du train de roulement :

Patins de 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"	2 490 mm	8'2"	2 490 mm	8'2"
Patins de 600 mm (24")	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"	—	—
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm	8'10"	2 690 mm	8'10"	—	—

#### Type de godet

Usage courant Usage courant Usage courant

#### Capacité du godet

0,65 m<sup>3</sup> 0,85 yd<sup>3</sup> 0,53 m<sup>3</sup> 0,69 yd<sup>3</sup> 0,53 m<sup>3</sup> 0,69 yd<sup>3</sup>

#### Rayon aux pointes du godet

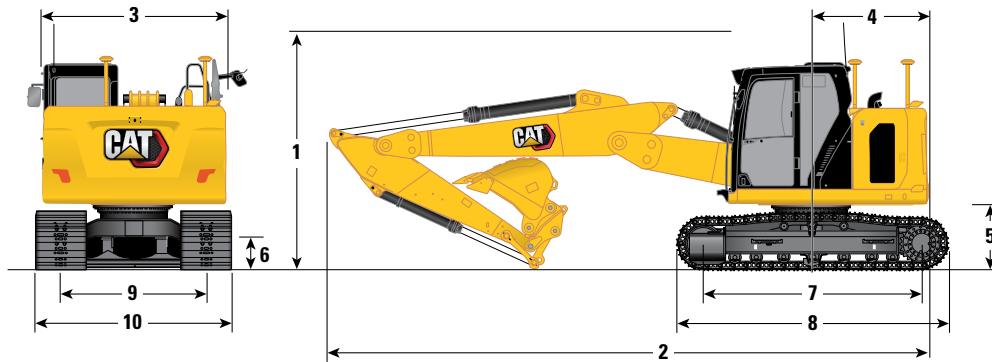
1 240 mm 4'1" 1 240 mm 4'1" 1 240 mm 4'1"

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Dimensions

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



### Options de flèche

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

### Options de bras

Bras normaux

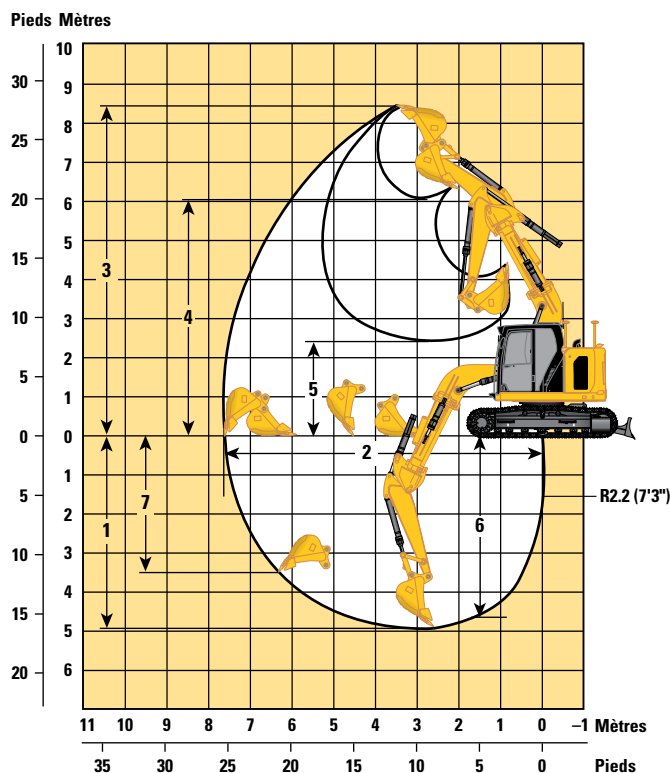
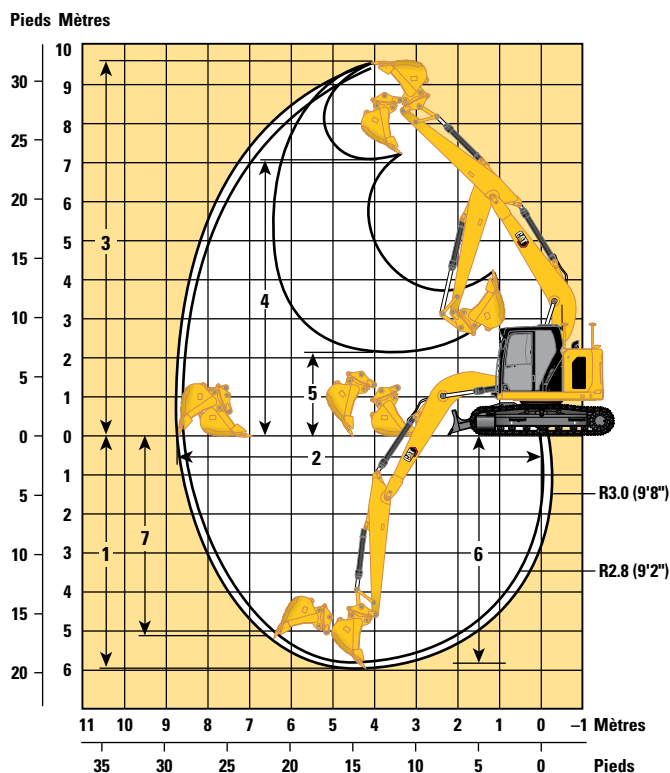
	R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :*				
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm	9'3"	2 810 mm	9'3"
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm	9'9"	2 960 mm	9'9"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	2 860 mm	9'5"	2 860 mm	9'5"
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	2 890 mm	9'6"	3 150 mm	10'4"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	2 890 mm	9'6"	3 150 mm	10'4"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	2 200 mm	7'3"	2 200 mm	7'3"
<b>2</b> Longueur de la machine (sans lame) :				
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	7 500 mm	24'7"	7 450 mm	24'5"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	7 500 mm	24'7"	7 450 mm	24'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	6 730 mm	22'1"	6 730 mm	22'1"
Longueur de la machine (avec lame et arrière de la lame) :				
Avec la flèche/le godet installés (avec les canalisations du vérin du godet)	8 060 mm	26'5"	8 010 mm	26'3"
Avec la flèche/le bras installé(e) (avec les canalisations du vérin du godet)	8 060 mm	26'5"	8 010 mm	26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations du vérin de bras)	7 290 mm	23'11"	7 290 mm	23'11"
<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 mt (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 des chaînes – Longueur entre les centres 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"
Type de godet	Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	0,53 m <sup>3</sup>	0,69 yd <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>	0,69 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Plages de travail et forces

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



### Options de flèche

Flèche normale  
4,65 m (15'3")

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

### Options de bras

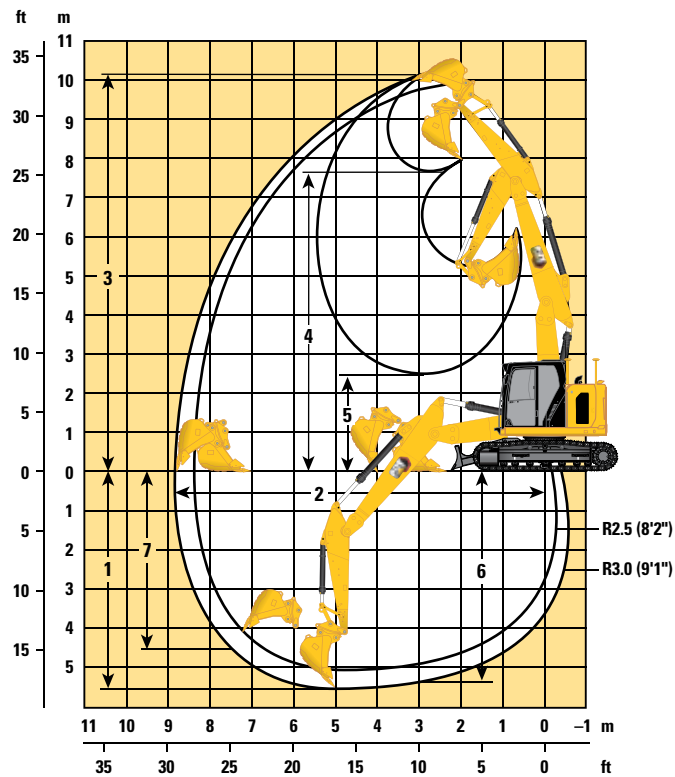
	Bras normal/avec prééquipement de pince		Bras normaux		Bras normaux	
	R2.8 (9'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 790 mm	19'0"	5 990 mm	19'8"	4 930 mm	16'2"
2 Portée maximale au niveau du sol	8 500 mm	27'11"	8 690 mm	28'6"	7 640 mm	25'1"
3 Hauteur de coupe maximale	9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



# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Plages de travail et forces

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



### Options de flèche

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

### Options de bras

Bras normaux

R2.5 (8'2")

R3,0 (9'10")

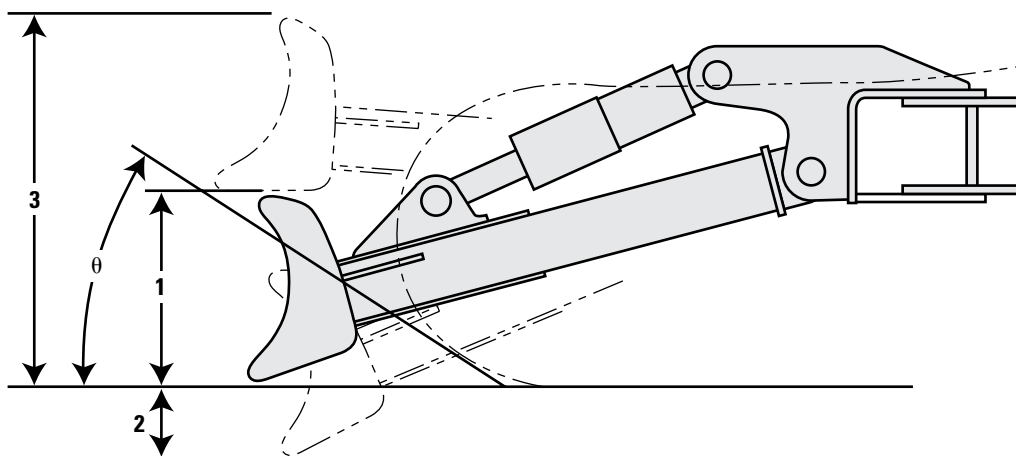
	R2.5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	5 020 mm	5 510 mm
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	8 380 mm	8 850 mm
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	9 700 mm	10 120 mm
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 220 mm	7 640 mm
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 870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



# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Plages de fonctionnement de la lame

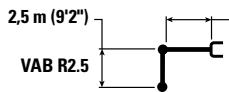
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



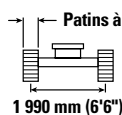
Options de lame	2 500 mm (8'2")		2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
	<b>1</b> Hauteur de lame	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm
<b>2</b> Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
<b>3</b> Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	1 018 mm	3'4"	1 018 mm	3'4"	1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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

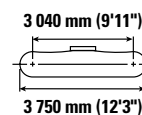


Flèche à angle variable  
Pied de 2,4 m (7'8")  
Avant de 2,44 m (8'0")



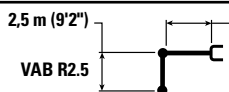
Patins à triple arête de 500 mm (20") et patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")

1 990 mm (6'6")

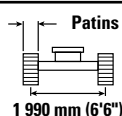


		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3 990 12'5"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 950	*4 100 8 950			*2 400 *5 300	*2 400 *5 300	5 680 18'4"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *8 950	*4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

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

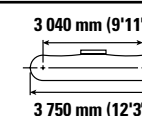


Flèche à angle variable  
Pied de 2,4 m (7'8")  
Avant de 2,44 m (8'0")



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

1 990 mm (6'6")



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



ISO 10567:2007



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

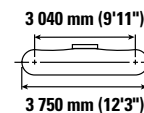
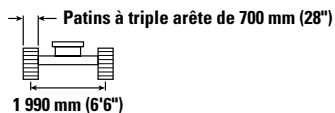
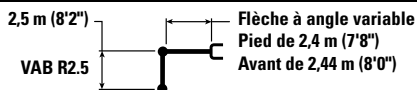
Longueur maximale du VAB.

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

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

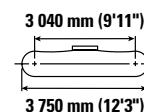
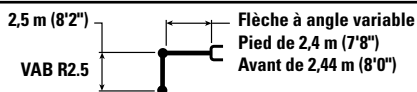
# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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



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

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



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



ISO 10567:2007



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

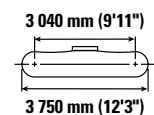
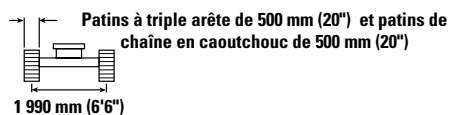
Longueur maximale du VAB.

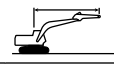










La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

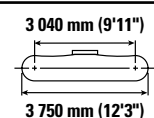
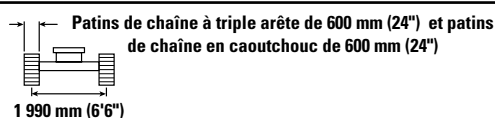
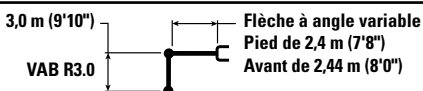
# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

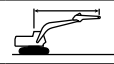










## Capacités de levage de la flèche à géométrie variable – Contrepoids : 3,83 tm (8 440 lb) – sans godet



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

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



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



ISO 10567:2007



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

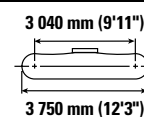
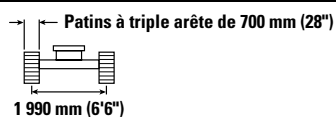
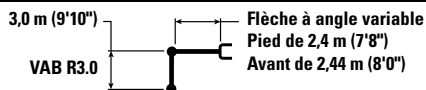
Longueur maximale du VAB.

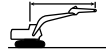










La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

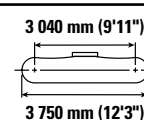
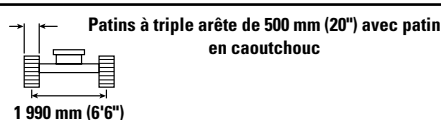
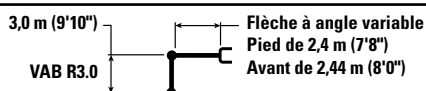
# Spécifications de la Pelle hydraulique 315












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



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

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



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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

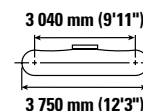
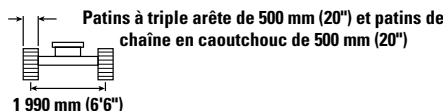
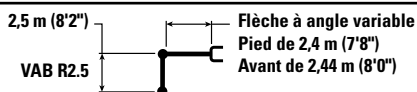
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

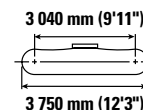
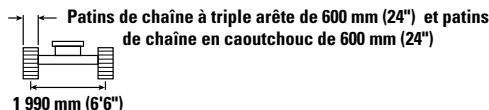
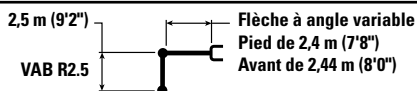
Lame de 2 500 mm (8'2")



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

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

Lame de 2 600 mm (8'6")



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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

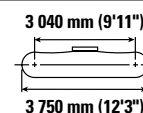
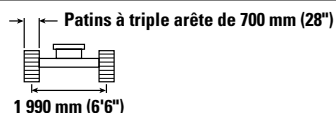
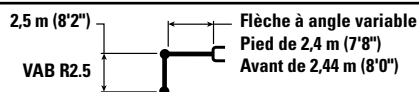
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

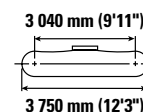
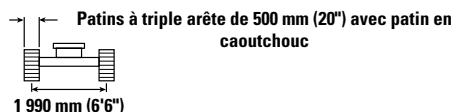
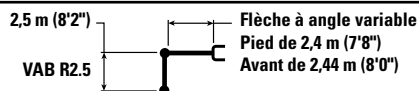
Lame de 2 700 mm (8'10")



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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")



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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

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

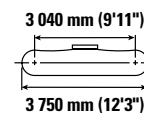
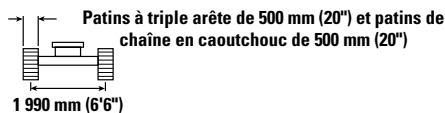
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.












# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

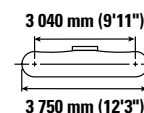
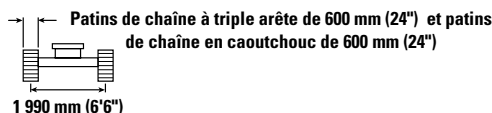
Lame de 2 500 mm (8'2")












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

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

Lame de 2 600 mm (8'6")



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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

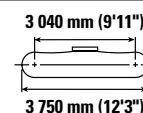
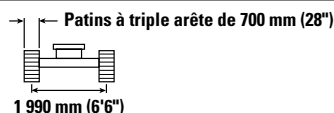
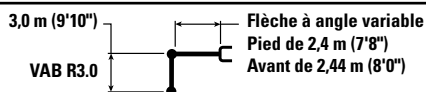


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

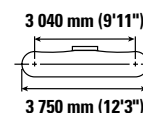
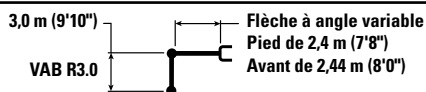


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*8 350 *8 350	*3 000 *5 750	*3 000 *5 750					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4 800 15'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*3 450 *7 550	*3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



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

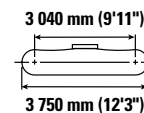
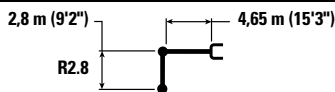


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5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

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

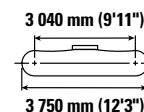
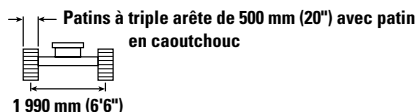
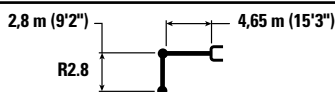


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100			*2 400 *5 250	*2 400 *5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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

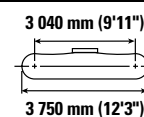
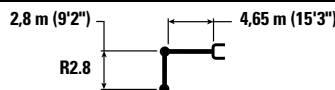


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5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

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

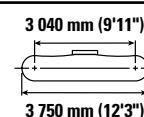
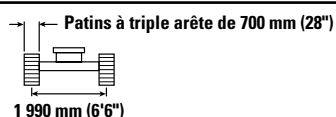
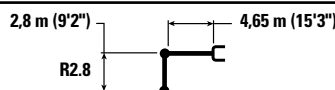


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

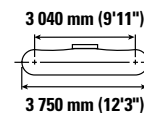
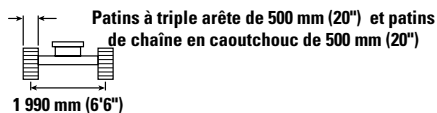
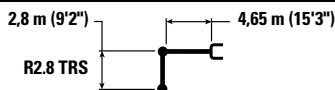


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200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

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

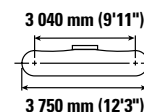
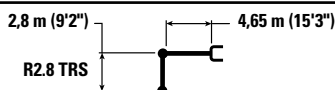


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

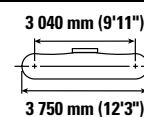
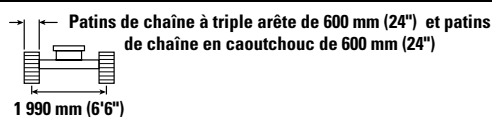
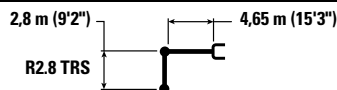


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200	*2 350 *5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

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

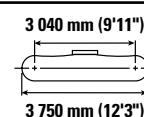
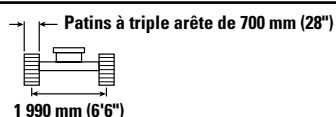
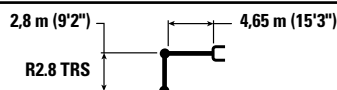


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200	*2 350 *5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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

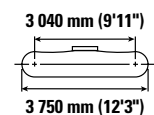
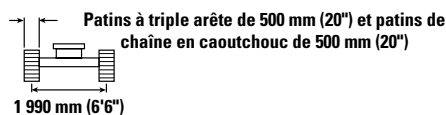
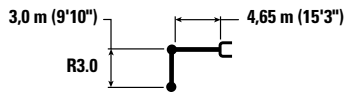


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 650 5 650			*2 050 *4 500	2 050 4 500	6,96 22'8"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	3 950 8 500	*3 950 8 500	2 550 5 450		*2 050 *4 500	1 800 3 950	7,44 24'4"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750 *18 800	6 650 14 300	*5 600 *12 050	3 650 7 900	3 850 8 200	2 400 5 200	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 700 3 700	7,59 24'10"
0 m 0 ft	kg lb			*7 000 *16 150	6 200 13 300	5 700 12 300	3 450 7 400	3 700 7 950	2 300 4 950			*2 400 *5 250	1 700 3 750	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 100 13 050	5 600 12 000	3 350 7 200	3 650 7 850	2 250 4 850			*2 850 *6 250	1 850 4 100	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 150 13 150	*4 700 *10 000	3 350 7 200	*3 000	2 300			*2 950 *6 400	2 250 5 000	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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

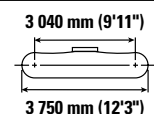
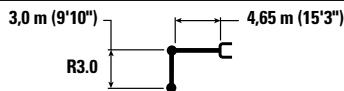


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"	
4,5 m 15,0 ft	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	6,96 22'8"	
3,0 m 10,0 ft	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 4 050	7,44 24'4"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750 *18 800	6 850 14 700	*5 600 *12 050	3 750 8 100	3 950 8 450	2 500 5 350	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 750 3 850	7,59 24'10"
0 m 0 ft	kg lb			*7 000 *16 150	6 350 13 650	5 900 12 600	3 550 7 600	3 800 8 200	2 400 5 100			*2 400 *5 250	1 750 3 850	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 250 13 400	*5 750 12 350	3 450 7 400	3 750 8 050	2 350 5 000			*2 850 *6 250	1 900 4 200	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 300 13 550	*4 700 *10 000	3 450 7 400	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 350 5 150	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"



ISO 10567:2007



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

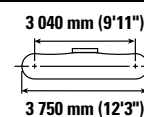
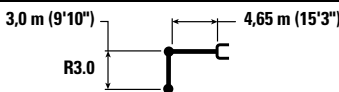
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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



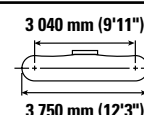
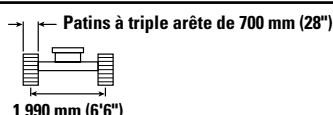
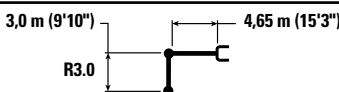
# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 700 5 750			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 000 8 600	*3 950 *8 550	2 600 5 550			*2 050 *4 500	1 850 4 000	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750 *18 800	6 750 14 550	*5 600 *12 050	3 750 8 050	3 900 8 350	2 450 5 300	*2 500	1 750	*2 150 *4 750	1 750 3 800	7,59 24'10"
0 m 0 ft	kg lb			*7 000 *16 150	6 300 13 500	5 850 12 500	3 500 7 550	3 800 8 100	2 350 5 050			*2 400 *5 250	1 750 3 850	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 200 13 300	5 700 12 250	3 400 7 300	3 700 8 000	2 300 4 950			*2 850 *6 250	1 900 4 200	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 250 13 400	*4 700 *10 000	3 400 7 350	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 300 5 100	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft/in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft	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	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft	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	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750 *18 800	6 850 14 750	*5 600 *12 050	3 800 8 150	3 950 8 500	2 500 5 350	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 750 3 850	7,59 24'10"
0 m 0 ft	kg lb			*7 000 *16 150	6 400 13 750	5 900 12 650	3 550 7 650	3 850 8 250	2 400 5 150			*2 400 *5 250	1 800 3 900	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 300 13 450	*5 750 *12 400	3 450 7 400	3 750 8 100	2 350 5 000			*2 850 *6 250	1 950 4 250	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 350 13 600	*4 700 *10 000	3 450 7 450	*3 000	2 350			*2 950 *6 400	2 350 5 200	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

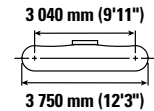
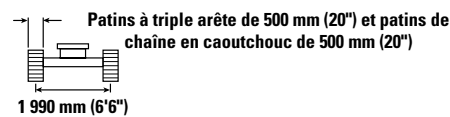
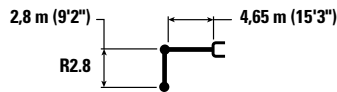


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

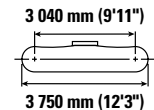
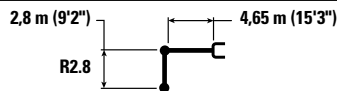


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb									*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100			*2 400 *5 250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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 600 mm (8'6")

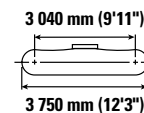
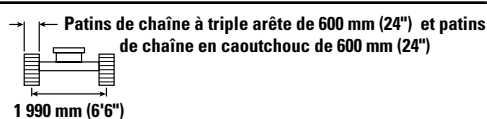
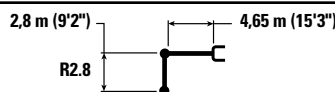


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

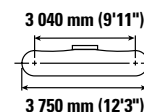
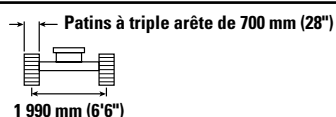
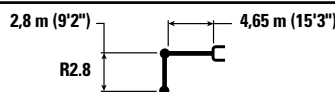


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 900 *6 500	*2 900 *6 500	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 100	*3 700 *8 100				*2 400 *5 250	*2 400 *5 250	5,83 18'10"
4,5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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

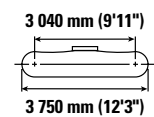
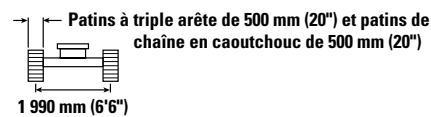
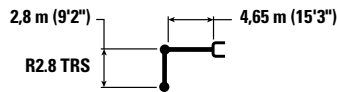


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5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

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

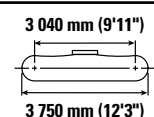
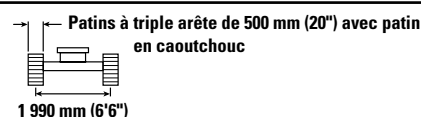
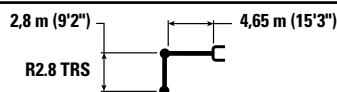


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft										*2 850 *6 400	*2 850 *6 400	4,21 13'2"
6,0 m 20,0 ft					*3 700 *8 050	*3 700 *8 050				*2 350 *5 200	*2 350 *5 200	5,83 18'10"
4,5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



ISO 10567:2007



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

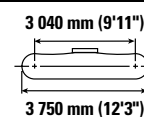
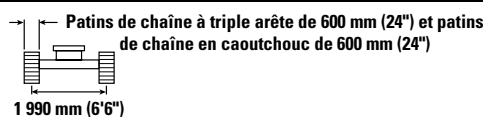
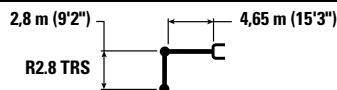
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

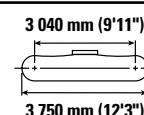
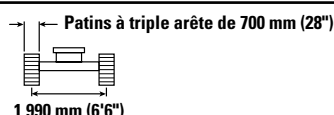
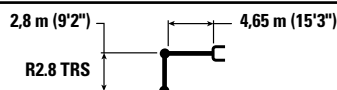
Lame de 2 600 mm (8'6")



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

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

Lame de 2 700 mm (8'10")



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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

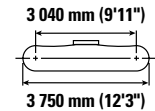
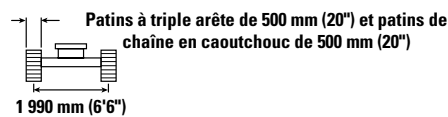
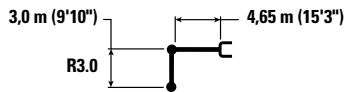


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 750 5 900			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 100 8 850	*3 950 8 500	2 650 5 700		*2 050 *4 500	1 900 4 150	7,44 24'4"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 750 *18 800	6 950 14 950	*5 600 *12 050	3 850 8 250	3 800 8 200	2 550 5 450	*2 500	1 800	*2 150 *4 750	1 800 3 900	7,59 24'10"
0 m 0 ft	kg lb			*7 000 *16 150	6 500 13 950	5 700 12 250	3 600 7 750	3 700 7 950	2 450 5 200			*2 400 *5 250	1 800 3 950	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 400 13 700	5 600 11 950	3 500 7 550	3 650 7 800	2 400 5 100			*2 850 *6 250	1 950 4 300	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 450 13 800	*4 700 *10 000	3 500 7 550	*3 000	2 400			*2 950 *6 400	2 400 5 250	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*3 450 *7 050	*3 450 *7 050							*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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

Lame de 2 500 mm (8'2")

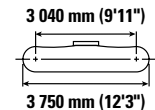
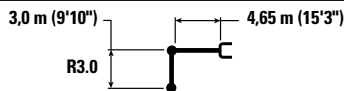


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 450 *7 550	*3 450 *7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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

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

Lame de 2 600 mm (8'6")

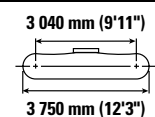
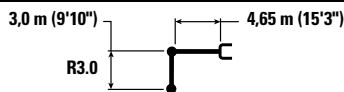


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 800 6 000			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 200 9 000	*3 950 *8 550	2 700 5 800			*2 050 *4 500	1 950 4 250	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750 *18 800	7 100 15 250	*5 600 *12 050	3 900 8 400	3 900 8 350	2 600 5 550	*2 500	1 850	*2 150 *4 750	1 850 4 000	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000 *16 150	6 650 14 250	5 800 12 450	3 700 7 950	3 750 8 100	2 500 5 350			*2 400 *5 250	1 850 4 050	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 500 13 950	5 700 12 200	3 600 7 700	3 700 7 950	2 450 5 200		*2 850 *6 250	2 000 4 400	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 550 14 100	*4 700 *10 000	3 600 7 700	*3 000	2 450		*2 950 *6 400	2 450 5 400	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"

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

Lame de 2 700 mm (8'10")

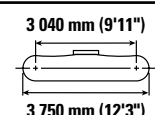
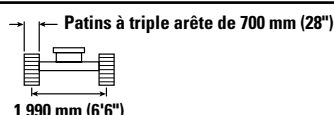
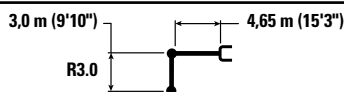


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft					*2 700	*2 700					*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,54 14'3"
6,0 m 20,0 ft					*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 400	*2 400			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,07 19'8"
4,5 m 15,0 ft					*3 650 *7 950	*3 650 *7 950	*3 450 *7 400	2 850 6 100			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,96 22'8"
3,0 m 10,0 ft			*5 850 *12 100	*5 850 *12 100	*4 800 *10 350	4 250 9 100	*3 950 *8 550	2 750 5 900			*2 050 *4 500	1 950 4 300	7,44 24'4"
1,5 m 5,0 ft			*8 750 *18 800	7 200 15 450	*5 600 *12 050	3 950 8 500	3 950 8 450	2 650 5 650	*2 500	1 900	*2 150 *4 750	1 850 4 050	7,59 24'10"
0 m 0 ft			*7 000 *16 150	6 700 14 400	5 900 12 600	3 750 8 050	3 800 8 200	2 500 5 400			*2 400 *5 250	1 850 4 100	7,43 24'4"
-1,5 m -5,0 ft		*4 300 *9 650	*4 300 *9 650	*8 500 *18 350	6 600 14 150	*5 750 12 350	3 650 7 800	3 750 8 050	2 450 5 300		*2 850 *6 250	2 050 4 450	6,94 22'8"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 700	*7 450 *16 700	*6 650 *14 350	6 650 14 300	*4 700 *10 000	3 650 7 800	*3 000	2 500		*2 950 *6 400	2 450 5 450	6,05 19'8"
-4,5 m -15,0 ft				*3 450 *7 050	*3 450 *7 050						*2 050 *4 250	*2 050 *4 250	4,49 14'4"



ISO 10567:2007



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

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

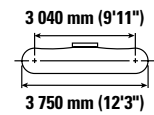
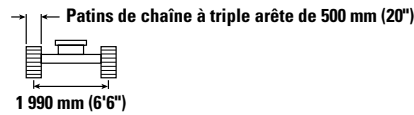
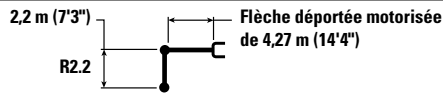
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.














# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Capacités de levage de la flèche déportée entraînée – Contrepoids : 3,83 mt (8 440 lb) – sans godet – Lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")



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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Compatibilité et spécifications du godet

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

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

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

\* Avec une lame

### Masse volumique maximale du matériau :

● 2 100 kg/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>)

X Non recommandé

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Spécifications et compatibilité des godets (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Flèche normale			Flèche déportée motorisée*
									R2.8 (9'2")	R2.8 (9'2") TR	R3.0 (9'10")	
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>												
Usage normal	312	450	18	0,20	0,27	268	591	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	369	814	100	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	468	1 031	100	⊙	⊙	⊙	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	⊖	⊖	⊖	⊙
Usage général – Pointe large	312	450	18	0,27	0,36	317	700	100	●	●	●	●
	312	600	24	0,41	0,53	372	821	100	●	●	●	●
	312	750	30	0,55	0,72	425	936	101	●	●	●	●
	312	900	36	0,71	0,92	478	1 053	100	⊖	⊖	⊖	●
	312	1 050	42	0,86	1,13	530	1 168	100	○	○	○	⊖
	312	1 200	48	1,02	1,33	582	1 283	100	◇	◇	◇	○
Usage très intensif	312	600	24	0,31	0,40	372	820	90	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	433	954	90	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	495	1 090	90	●	●	●	●
Nettoyer	312	1 500	60	1,02	1,33	630	1 389	100	◇	◇	◇	○
Curage de fossés	312	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	⊖	⊖	⊖	●
Curage de fossés - Inclinaison	312	1 200	48	0,48	0,63	563	1 240	100	●	●	●	●
	312	1 500	60	0,57	0,75	646	1 424	100	⊙	⊖	⊖	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 633	1 602	1 556	2 011
								lb	3 601	3 531	3 431	4 433

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

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

\* Avec une lame

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/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.

## Guide des équipements

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓*
	H115 GC S	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS TRS10-S60

Marteaux hydrauliques	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC H110	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS60

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

### ATTACHES D'ÉQUIPEMENT HCS65

Contrepoids		3,83 tm (8 440 lb)		
Type de flèche		Portée		
Longueur de bras		R2.8 (9'2")	R2.8 TR (9'2")	R3.0 (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS TRS10 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S60)

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

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

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

(suite à la page suivante)

## Guide des équipements (suite)

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

Compatible

Plage de travail vers l'avant uniquement

### ATTACHES TRS10 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

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

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

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

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

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

### ATTACHES TRS10 (SHCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

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

### ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

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

# Spécifications de la Pelle hydraulique 315

## Caractéristiques des pinces

Compatible

Pas de correspondance

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



## Équipement standard et de série

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>TECHNOLOGIE CAT</b>		
Flèche normale 4,65 m (15'3")		✓	VisionLink®	✓*	
Flèche déportée entraînée de 4,27 m (14'4")		✓	VisionLink Productivity		✓
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)		✓	Mise à jour à distance	✓	
Bras normal de 3,0 m (9'10")		✓	Dépistage des pannes à distance	✓	
Bras normal de 2,8 m (9 ft 2 in)		✓	Connectivité Cat Grade**		✓
Bras avec prééquipement de pince 2,8 m (9 ft 2 in)		✓	Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica.	✓	
Bras normal 2,2 m (7' 3")		✓	Cat Grade 2D**	✓	
Timonerie de godet, sans œilleton de levage, Cat Grade	✓		Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)**		✓
<b>CABINE</b>			Cat Grade 3D avec GNSS unique**		✓
ROPS	✓		Cat Grade 3D avec double GNSS**		✓
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	✓		Capteur laser**		✓
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Cat Assist : **	✓	
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		– Grade Assist		
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	✓		– Boom Assist		
Console réglable en hauteur	✓		– Bucket Assist		
Console de gauche inclinée vers le haut	✓		– Swing Assist		
Siège à suspension pneumatique chauffant	✓		– Lift Assist		
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Cat Payload : **	✓	
Radio Bluetooth® intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	✓		– Pesée statique		
Prises 12 Vcc	✓		– Étalonnage semi-automatique		
Stockage de documents	✓		– Informations concernant les charges utiles/cycles		
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	✓		– Fonctionnalité de génération de rapports USB		
Porte-gobelet	✓		Reconnaissance de l'outil de travail (PL161)	✓	
Porte-gobelet	✓		Suivi de l'outil de travail (PL161)	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓
Sortie de secours par vitre arrière	✓		Coaching du conducteur		✓
Essuie-glace radial avec lave-glace	✓		<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	✓		Batterie sans entretien	✓	
Plafonnier à DEL	✓		Sectionneur électrique centralisé	✓	
Éclairage d'accueil au sol	✓		Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Pare-soleil de toit	✓		LED à délai de temporisation programmable projecteurs de travail	✓	
Pare-soleil avant à rouleau	✓		Projecteurs sur 360°		✓
Pare-soleil arrière à rouleau		✓	*Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles. Communiquez avec votre concessionnaire Cat pour en connaître la disponibilité.		
Tapis de sol lavable	✓		** Non disponible pour les machines équipées d'une flèche déportée.		
Prééquipement pour gyrophare	✓		(suite à la page suivante)		
Relais auxiliaire		✓			

# Équipement de série et options de la 315

## Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>MOTEUR</b>					
Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓		Barrière électronique 2D :	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		– Limite électronique supérieure		
Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓		– Limite électronique inférieure		
Coupure automatique du moteur	✓		– Orientation électronique		
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓		– Paroi électronique		
Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓		– Barrière électronique de protection de la cabine		
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Arrêt automatique du marteau**	✓	
Ventilateur à vitesse variable	✓		<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Système de filtration du carburant unique	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓		Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓	
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Déplacement automatique à deux vitesses	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Soupape de commande principale électrique	✓		Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Blindages inférieurs	✓	
Réducteur d'orientation avec fonction de commande d'orientation fine	✓		Protections du moteur de translation extra-robustes		✓
Vérin de flèche électrique	✓		Protections du moteur de translation		✓
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Protection de pivot	✓	
Canalisation moyenne pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")		✓
Canalisation haute pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")		✓
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Cat Detect – Détection de personnes		✓	Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		✓
Commande à distance Cat Command		✓	Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Caméras de vision arrière et côté droit		✓	Lame de 2 500 mm (8'2")		✓
Visibilité à 360°		✓	Lame de 2 600 mm (8'6")		✓
Main courante et poignée côté droit	✓		Lame de 2 700 mm (8'10")		✓
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓		Contrepoids de 3,83 mt (8 440 lb)		✓
Sectionneur verrouillable	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Alarme d'orientation		✓	** Non disponible pour les machines équipées d'une flèche déportée.		
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Éclairage d'inspection		✓			

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

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

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

### PROTECTIONS

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

# Déclaration environnementale de la 315

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

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

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

## Moteur

- Le moteur C3.6 Cat® est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :

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

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

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

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

## Circuit 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. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

## Caractéristiques et technologie

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

## Recyclage

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

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

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

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

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

Recyclabilité : 95 %

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

AFXQ2861-05 (12-2023)  
Remplace AFXQ2861-04  
Numéro de version : 07E  
(N Am)

