



# Pelle hydraulique 313

## 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
Chaîne .....	2
Entraînement .....	2
Circuit de climatisation .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	7
Plages de fonctionnement de la lame .....	9
Capacités de levage de la flèche normale :	
Sans godet .....	10
Lame relevée .....	24
Capacité de levage de la flèche à angle variable :	
Sans godet .....	17
Lame relevée .....	31
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe .....	39
Australie et Nouvelle-Zélande .....	42
Chili .....	43
Guide des accessoires :	
Europe .....	44
Australie et Nouvelle-Zélande .....	49
Chili et Colombie .....	50
<b>Équipement de série et en option</b> .....	<b>53</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>55</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>56</b>
<b>Déclaration environnementale de la 313</b> .....	<b>57</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Moteur

Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	80,9 kW	108 HP
ISO 9249 (DIN)	110 HP (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	82 kW	110 HP
ISO 14396 (DIN)	111 HP (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	120 mm	5 in
Cylindrée	3,6 l	220 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au 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 système 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 ne doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm de soufre au maximum ou mélangés avec des carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à\*\*:

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

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

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

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

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

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,5 tr/min	
Couple d'orientation maximal	35 kN.m	25 741 lbf·ft

\*Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

## Poids

Poids en ordre de marche	13 900 kg	30 600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.0 (9'10"), godet usage courant 0,68 m<sup>3</sup> (0,89 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête 700 mm (28") et contrepoids de 2 47 mt (5 445 lb).

Poids en ordre de marche	13 300 kg	29 300 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras normal R2,5 (8'2"), godet GD 0,53 m<sup>3</sup> (0,69 yd<sup>3</sup>), patins à arête triple de 500 mm (20") et contrepoids de 2,47 tonnes métriques (5 445 lb).

## Chaîne

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

## Entraînement

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

## Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,216 tonne métrique.

## Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	247 l/min	65 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
Circuit auxiliaire - haute pression	240 l/min	63 US gal/min
Circuit auxiliaire - moyenne pression	60 l/min	16 US gal/min
Vérin de flèche - Alésage	105 mm	4 in
Vérin de flèche - Course	1 026 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	258 l	68,2 US gal
Circuit de refroidissement	15 l	4 US gal
Huile moteur	8 l	2,1 US gal
Réducteur (chacun)	3 l	0,8 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	85 l	22,5 US gal
Réservoir hydraulique	70 l	18,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	21 l	5,6 US gal

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## 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)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	68 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 en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête 500 mm (20")		Patins TG de 500 mm (20") avec tampon en caoutchouc		Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Configuration de la machine de base</b>						
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>						
<b>Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb) et machine de base à train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	13 400 (29 500)	40,0 (5,8)	13 900 (30 600)	41,5 (5,9)	13 500 (29 800)	40,3 (5,8)
Flèche à angle variable + bras R2,2 (7'3") + godet GD de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	14 100 (31 100)	42,0 (6,1)	14 600 (32 200)	43,5 (6,3)	14 200 (31 300)	42,3 (6,1)
Flèche normale + bras R3,0 (9'8") + godet GD de 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> )	13 400 (29 500)	40 (5,8)	—	—	—	—
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + godet usage courant de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )**	13 300 (29 300)	39,7 (5,8)	13 800 (30 400)	41,2 (6,0)	13 500 (29 800)	40,3 (5,8)

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

\*\* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 770 mm (30")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Configuration de la machine de base</b>								
<b>Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs</b>								
<b>Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb) et machine de base à train de roulement long</b>								
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	13 700 (30 200)	34,0 (4,9)	13 800 (30 400)	34,3 (5,0)	13 900 (30 600)	29,6 (4,3)	14 000 (30 900)	27,1 (4,7)
Flèche à angle variable + bras R2,2 (7'3") + godet GD de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	14 400 (31 700)	35,8 (5,2)	14 500 (32 000)	36,0 (5,2)	14 600 (32 200)	31,1 (4,5)	14 700 (32 400)	28,5 (4,7)
Flèche normale + bras R3,0 (9'8") + Godet usage courant 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> )	13 700 (30 200)	34,0 (4,9)	—	—	13 900 (30 600)	29,6 (4,3)	—	—
Flèche normale + bras R3,0 (9'10") + Godet usage courant 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )**	13 600 (30 000)	33,8 (4,9)	13 800 (30 400)	34,3 (5,0)	13 800 (30 400)	29,4 (4,3)	—	—

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

\*\* Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## 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	9 150	20 200
Avec train de roulement long (compatible avec les lames)	9 450	20 800
Avec train de roulement long pour une utilisation avec la flèche à angle variable	9 230	20 300
Avec train de roulement long (compatible avec les lames) pour utilisation avec une flèche à angle variable.	9 530	21 000
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")	1 540	3 390
Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc	2 050	4 520
Patins de chaîne en caoutchouc 500 mm (20")	1 670	3 680
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")	1 810	3 990
Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")	1 970	4 300
Patins à triple arête 700 mm (28") avec marches supplémentaires	2 020	4 450
Patins à triple arête de 770 mm (30 in) avec marches supplémentaires	2 160	4 760
Deux vérins de flèche	240	530
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	270	600
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	970
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") à utiliser avec des patins de chaîne de 700 mm (28") et de 770 mm (30").	500	1 100
Contrepoids :		
Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)	2 470	5 440
Châssis pivotant	1 240	2 730
Train de roulement :		
Châssis de base avec galets inférieurs de série et deux galets supérieurs	2 690	5 930
Châssis de base avec galets inférieurs de série et deux galets supérieurs (compatible avec les lames)	2 980	6 570
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 4,65 m (15'3")	1 030	2 270
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 m [8'0"] avant)	1 590	3 500
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2,2 (7'3")	620	1 370
Bras normal R2,2 (7'3") pour une utilisation avec une flèche à angle variable	680	1 500
Bras normal R2,5 (8'2")	590	1 300
Bras normal R2,5 (8'2") pour utilisation avec une flèche à angle variable.	660	1 450
Bras normal R3,0 (9'10")	650	1 430
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* GD de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	420	930
Godet** GD de 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )	460	1 010
Godet pour usage courant de 0,65 m <sup>3</sup> (0,85 yd <sup>3</sup> )	490	1 080
Godet GD de 0,68 m <sup>3</sup> (0,89 yd <sup>3</sup> )	500	1 100
Godet GD de 0,76 m <sup>3</sup> (0,99 yd <sup>3</sup> )	520	1 150
Deux axes de godet	20	40
Attache rapide :		
Attache rapide à accouplement par axe	210	460

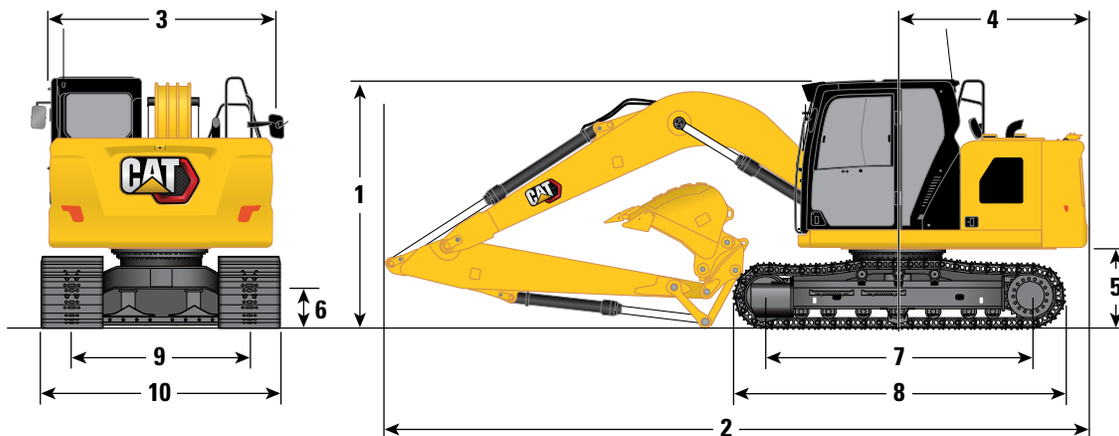
\*Europe uniquement

\*\*Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Dimensions

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



### Option de flèche

**Flèche normale**  
4,65 m (15'3")

### Options de bras

**Bras normaux**

**R2,2 (7'3")**

**R2,5 (8'2")**

**R3,0 (9'10")**

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

	R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
Hauteur depuis la partie supérieure de la cabine	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"
Sommet de la hauteur OPG	2 960 mm 9'8"	2 960 mm 9'8"	2 960 mm 9'8"
Hauteur des mains courantes	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	2 810 mm 9'3"	2 900 mm 9'6"	3 200 mm 10'6"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 750 mm 9'0"	2 810 mm 9'2"	3 010 mm 9'9"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	2 380 mm 7'9"	2 380 mm 7'9"	2 380 mm 7'9"

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

Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	7 680 mm 25'2"	7 700 mm 25'3"	7 690 mm 25'2"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	7 740 mm 25'4"	7 690 mm 25'3"	7 740 mm 25'4"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	6 900 mm 22'7"	6 900 mm 22'7"	6 900 mm 22'7"

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

Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	7 970 mm 26'1"	7 980 mm 26'2"	7 970 mm 26'1"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 020 mm 26'3"	7 980 mm 26'2"	8 020 mm 26'3"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 180 mm 23'6"	7 180 mm 23'6"	7 180 mm 23'6"

#### 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 2,47 mt (5 445 lb)

	2 190 mm 7'2"	2 190 mm 7'2"	2 190 mm 7'2"
--	---------------	---------------	---------------

#### 5 Garde au sol du contrepoids

	915 mm 3'0"	915 mm 3'0"	915 mm 3'0"
--	-------------	-------------	-------------

#### 6 Garde au sol

	445 mm 1'6"	445 mm 1'6"	445 mm 1'6"
--	-------------	-------------	-------------

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

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

#### 8 Longueur hors tout des chaînes

	3 750 mm 12'4"	3 750 mm 12'4"	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"	2 590 mm 8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm 8'10"	2 690 mm 8'10"	2 690 mm 8'10"
Patins 770 mm (30") (avec crampons)	2 760 mm 9'1"	2 760 mm 9'1"	2 760 mm 9'1"

#### Type de godet

Usage courant

Usage courant

Usage courant

#### Capacité du godet\*\*

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

#### Rayon aux pointes du godet

1 240 mm 4'1"

1 240 mm 4'1"

1 240 mm 4'1"

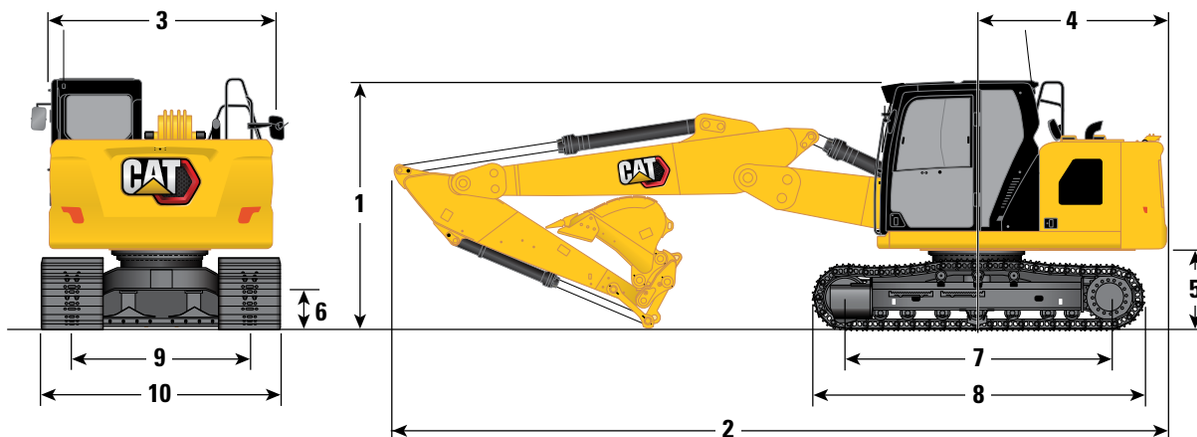
\*Pour les modèles avec patins de chaîne en caoutchouc ou patin en caoutchouc 40 mm (1,6") aux dimensions de la hauteur de la machine.

\*\*Godet GD de 0,53 m<sup>3</sup>(0,65 yd<sup>3</sup>) pour les modèles vendus en Australie et en Nouvelle-Zélande et Godet GD de 0,65 m<sup>3</sup> (0,85 yd<sup>3</sup>) pour les modèles vendus au Chili.

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Dimensions

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



### Option de flèche

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

### Options de bras

### Bras normaux

R2,2 (7'3")

R2,5 (8'2")

R3,0 (9'10")

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

	R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
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 9'8"	2 960 mm 9'8"	2 960 mm 9'8"
Hauteur des mains courantes	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"	2 810 mm 9'3"
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	2 780 mm 9'1"	2 880 mm 9'5"	3 170 mm 10'5"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	2 690 mm 8'8"	2 770 mm 9'1"	2 970 mm 9'7"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	2 220 mm 7'2"	2 220 mm 7'2"	2 220 mm 7'3"

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

Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	7 770 mm 25'6"	7 750 mm 25'5"	7 650 mm 25'1"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	7 770 mm 25'6"	7 770 mm 25'6"	7 750 mm 25'5"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	6 970 mm 22'10"	6 970 mm 22'10"	6 970 mm 22'10"

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

Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations du vérin de bras)	8 060 mm 26'5"	8 040 mm 26'4"	7 940 mm 26'0"
Avec la flèche/le bras installés (avec les canalisations des vérins de bras)	8 050 mm 26'5"	8 060 mm 26'5"	8 040 mm 26'4"
Avec la flèche installée (avec les canalisations des vérins de bras)	7 260 mm 23'9"	7 260 mm 23'9"	7 260 mm 23'9"

#### 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 2,47 mt (5 445 lb)

	2 190 mm 7'2"	2 190 mm 7'2"	2 190 mm 7'2"
--	---------------	---------------	---------------

#### 5 Garde au sol du contrepoids

	915 mm 3'0"	915 mm 3'0"	915 mm 3'0"
--	-------------	-------------	-------------

#### 6 Garde au sol

	445 mm 1'6"	445 mm 1'6"	445 mm 1'6"
--	-------------	-------------	-------------

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

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

#### 8 Longueur hors tout des chaînes

	3 750 mm 12'4"	3 750 mm 12'4"	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"	2 590 mm 8'6"
Patins de 700 mm (28") (avec marchepieds)	2 690 mm 8'10"	2 690 mm 8'10"	2 690 mm 8'10"
Patins 770 mm (30") (avec crampons)	2 760 mm 9'1"	2 760 mm 9'1"	2 760 mm 9'1"

#### Type de godet

Usage courant

Usage courant

Usage courant

#### Capacité du godet

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

0,68 m<sup>3</sup> 0,89 yd<sup>3</sup>

#### Rayon aux pointes du godet

1 240 mm 4'1"

1 240 mm 4'1"

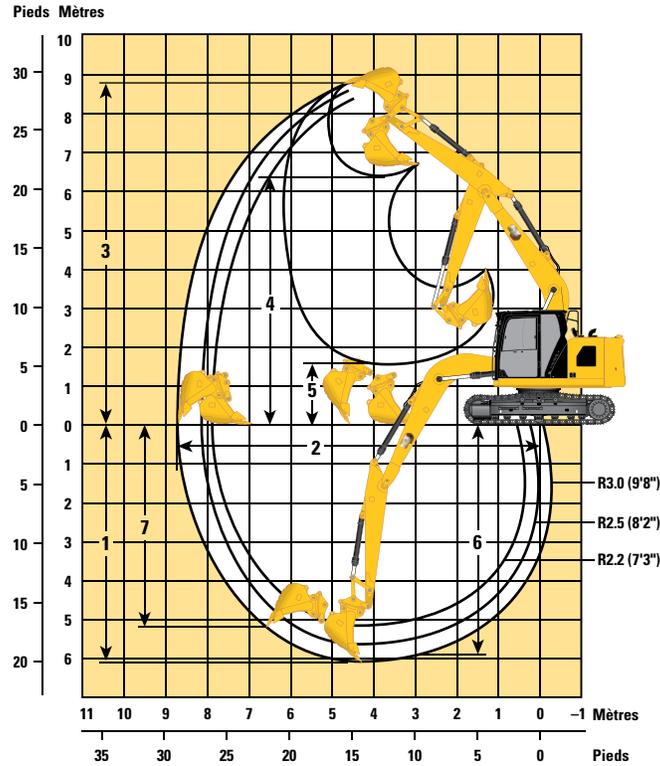
1 240 mm 4'1"

\*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 313

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

### Flèche normale 4,65 m (15'3")

### Options de bras

### Bras normaux

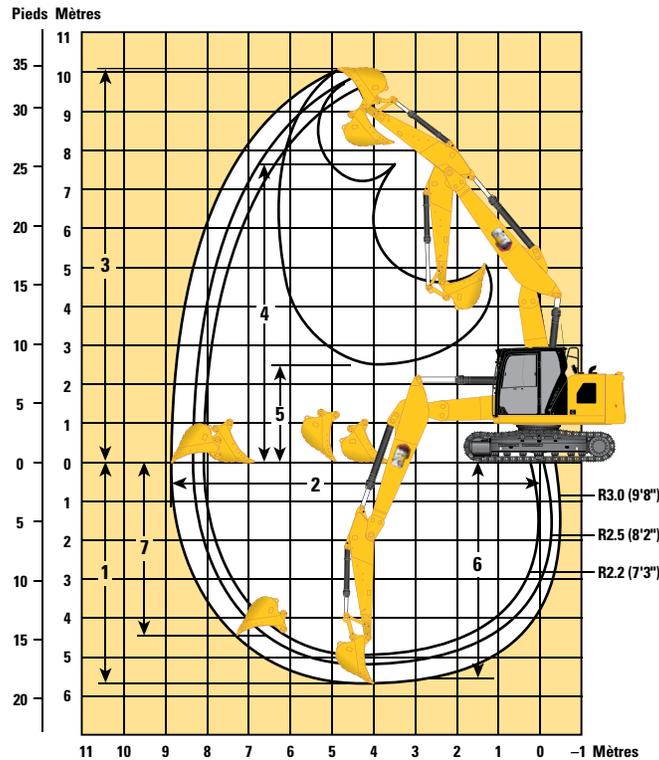
	Flèche normale 4,65 m (15'3")					
	R2,2 (7'3")		R2,5 (8'2")		R3,0 (9'10")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 240 mm	17'2"	5 540 mm	18'2"	6 040 mm	19'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	7 910 mm	25'11"	8 190 mm	26'10"	8 660 mm	28'5"
3 Hauteur de coupe maximale	8 370 mm	27'6"	8 560 mm	28'1"	8 830 mm	29'0"
4 Hauteur de chargement maximale	5 960 mm	19'7"	6 150 mm	20'2"	6 420 mm	21'1"
5 Hauteur de chargement minimale	2 380 mm	7'10"	2 080 mm	6'10"	1 600 mm	5'3"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 010 mm	16'5"	5 330 mm	17'6"	5 860 mm	19'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 390 mm	14'5"	4 760 mm	15'7"	5 190 mm	17'0"
Rayon minimal de l'équipement de travail	2 460 mm	8'1"	2 430 mm	8'0"	2 570 mm	8'5"
Force d'excavation du godet (ISO)	9 847 kN	22 140 lbf	9 845 kN	22 130 lbf	9 867 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	7 285 kN	16 380 lbf	6 668 kN	14 990 lbf	5 929 kN	13 330 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet*	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"	1 240 mm	4'1"

\*Godet usage courant de 0,53 m<sup>3</sup>(0,65 yd<sup>3</sup>) pour les modèles vendus en Australie et en Nouvelle-Zélande et Godet GD de 0,65 m<sup>3</sup> (0,85 yd<sup>3</sup>) pour les modèles vendus au Chili.

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Plages de travail et forces

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



### Option de flèche

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

### Options de bras

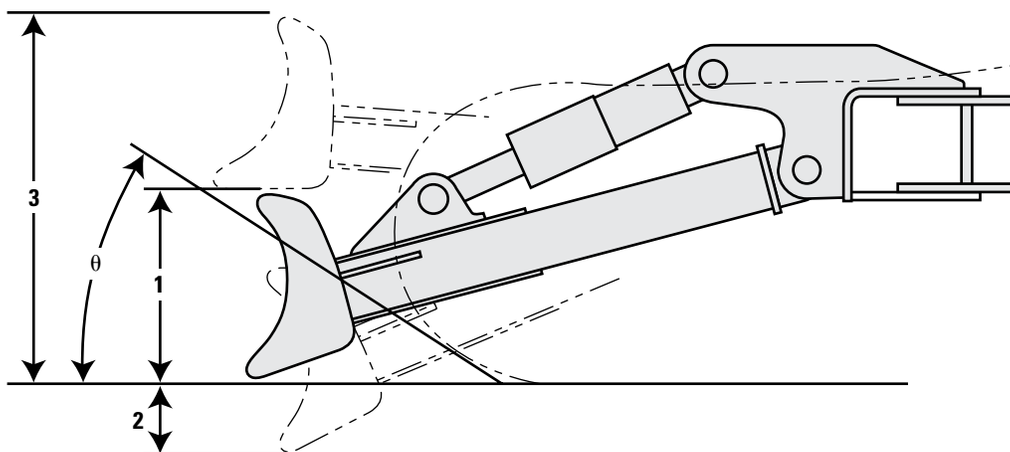
#### Bras normaux

	R2,2 (7'3")		R2,5 (8'2")		R3,0 (9'10")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	4 900	16'1"	5 200	17'1"	5 690	18'8"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	8 050	26'5"	8 340	27'4"	8 820	28'11"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	9 440	31'0"	9 700	31'10"	10 120	33'2"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	6 960	22'10"	7 230	23'9"	7 650	25'1"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	3 120	10'3"	2 860	9'5"	2 480	8'2"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	4 770	15'8"	5 080	16'8"	5 580	18'4"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	3 940	12'11"	4 270	14'0"	4 730	15'6"
Rayon minimal de l'équipement de travail	1 750	5'9"	1 900	6'3"	2 240	7'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	9 847 kN	22 140 lbf	9 845 kN	22 130 lbf	9 867 kN	22 180 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	7 285 kN	16 380 lbf	6 668 kN	14 990 lbf	5 929 kN	16 380 lbf
Type de godet	Usage courant		Usage courant		Usage courant	
Capacité du godet	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>	0,68 m <sup>3</sup>	0,89 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 240	4'1"	1 240	4'1"	1 240	4'1"

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Plages de fonctionnement de la lame

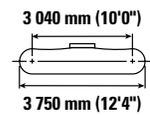
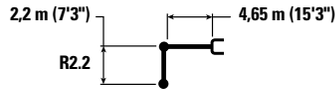
Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.

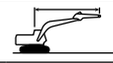


Options de lame	2 500 mm (8'2")		2 600 mm (8'6")		2 700 mm (8'10")	
	mm	"	mm	"	mm	"
<b>1</b> Hauteur de lame	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"
<b>2</b> Profondeur maximum d'abaissement depuis le sol	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
<b>3</b> Hauteur de levage maximum au-dessus du sol	1 018 mm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

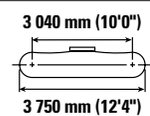
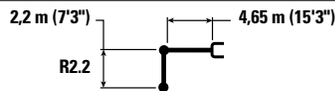
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

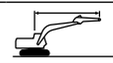
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 900 *8 650	*3 900 8 400			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	3 850 8 300	*3 300	2 400	*2 800 *6 200	2 350 5 200	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	6 750 14 550	*4 900 *10 550	3 650 7 850	3 650 7 800	2 350 5 050	*2 800 *6 150	2 000 4 400	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 500 11 800	3 400 7 300	3 550 7 600	2 250 4 850	2 950 6 400	1 900 4 100	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	5 850 12 500	5 300 11 350	3 250 6 950	3 450 7 400	2 200 4 700	3 000 6 550	1 900 4 200	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	5 850 12 500	5 250 11 250	3 200 6 850	3 450	2 200	3 350 7 450	2 150 4 700	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	5 950 12 800	*5 250 *11 200	3 250 7 000			*4 400 *9 650	2 800 6 250	5,06 16'5"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 900 *8 650	*3 900 8 550			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	3 900 8 400	*3 300	2 450	*2 800 *6 200	2 400 5 300	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	6 900 14 800	*4 900 *10 550	3 700 8 000	3 700 7 950	2 400 5 150	*2 800 *6 150	2 050 4 500	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 600 12 000	3 450 7 450	3 600 7 750	2 300 4 950	*2 950 *6 500	1 900 4 200	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	5 950 12 750	5 400 11 600	3 300 7 100	3 500 7 550	2 250 4 800	3 050 6 700	1 950 4 250	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	5 950 12 750	5 350 11 450	3 250 7 000	3 500	2 200	3 450 7 600	2 200 4 800	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 100 13 050	*5 250 *11 200	3 300 7 150			*4 400 *9 650	2 850 6 350	5,06 16'5"



ISO 10567:2007



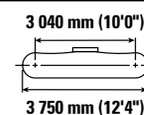
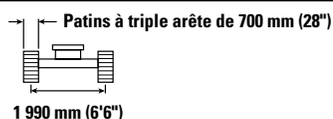
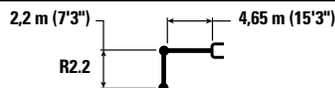
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

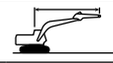
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

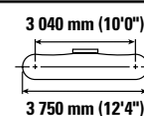
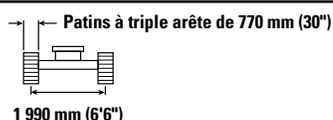
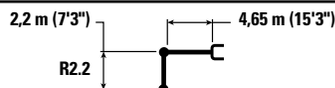
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

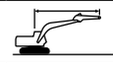
## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 900 *8 650	*3 900 8 650			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	3 950 8 500	*3 300	2 500	*2 800 *6 200	2 450 5 400	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	6 950 *14 900	*4 900 *10 550	3 750 8 100	3 750 8 100	2 450 5 250	*2 800 *6 150	2 100 4 550	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 650 12 150	3 500 7 550	3 650 7 850	2 350 5 050	*2 950 *6 500	1 950 4 250	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	6 000 12 900	5 500 11 750	3,350 7 200	3 600 7 700	2,250 4 850	3 100 6 800	2 000 4 350	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 050 12 950	5 450 11 650	3 300 7 100	3 550	2 250	3 500 7 700	2 200 4 850	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 150 13 200	*5 250 *11 200	3 350 7 250			*4 400 *9 650	2 900 6 450	5,06 16'5"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
												
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 900 *8 650	*3 900 *8 650			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,07 16'3"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	4 000 8 600	*3 300	2 500	*2 800 *6 200	2 450 5 450	6,10 19'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	*6 950 *14 900	*4 900 *10 550	3 800 8 150	3 800 8 150	2 450 5 300	*2 800 *6 150	2 100 4 600	6,64 21'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 750 12 300	3 550 7 650	3 700 7 950	2 350 5 100	*2 950 *6 500	1 950 4 300	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	*6 050 13 050	5 550 11 900	3 400 7 300	3 600 7 750	2 300 4 900	3 150 6 900	2 000 4 400	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 100 13 050	5 500 11 750	3 350 7 150	3 600	2 300	3 550 7 750	2 250 4 900	6,10 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 200 13 350	*5 250 *11 200	3 400 7 350			*4 400 *9 650	2 950 6 500	5,06 16'5"



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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

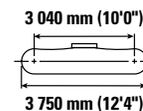
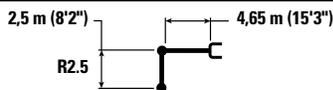


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 500 5 300	*2 450 *5 350	2 200 4 900	6,41 20'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 700 8 000	3 700 7 900	*2 450 *5 300	1 900 4 200	6,93 22'8"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 200 13 350	5 550 11 950	3 450 7 450	3 600 7 700	2 300 4 950	*2 550 *5 600	1 800 3 950	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	5 900 12 650	5 350 11 500	3 300 7 050	3 500 7 450	2 200 4 750	2 850 6 200	1 800 4 000	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	5 850 12 550	5 250 11 300	3 200 6 900	3 450 7 400	2 200 4 700	3 150 6 950	2 000 4 400	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	5 950 12 800	5 300 11 400	3 250 7 000			4 050 8 950	2 550 5 650	5,43 17'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

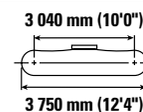
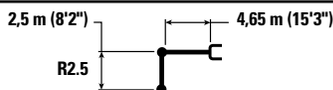


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 550 5 450	*2 450 *5 350	2 300 5 050	6,41 20'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 850 8 250	3 800 8 200	*2 450 *5 300	2 000 4 350	6,93 22'8"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 400 13 800	*5 700 *12 250	3 600 7 700	3 700 7 950	2 400 5 100	*2 550 *5 600	1 850 4 100	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 100 13 100	5 550 11 900	3 400 7 300	3 600 7 750	2 300 4 950	*2 850 *6 250	1 900 4 150	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 050 13 000	5 450 11 700	3 350 7 150	3 600 7 700	2 250 4 850	3 250 7 200	2 100 4 600	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 150 13 250	5 500 11 850	3 350 7 250			4 200 9 300	2 650 5 850	5,43 17'8"



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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

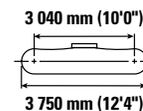
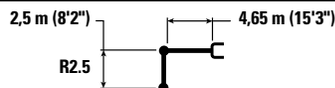


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 500 5 400	*2 450 *5 350	2 250 5 000	6,41 20'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 800 8 150	3 750 8 050	2 450 5 250	*2 450 *5 300	1 950 4 300	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 300 13 600	5 650 12 150	3 550 7 600	3 650 7 800	2 350 5 050	*2 550 *5 600	1 850 4 000	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 000 12 900	5 450 11 700	3 350 7 200	3 550 7 600	2 250 4 850	*2 850 *6 250	1 850 4 050	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	5 950 12 800	5 350 11 500	3 300 7 050	3 500 7 550	2 250 4 800	3 200 7 100	2 050 4 500	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 050 13 000	5 400 11 650	3 300 7 150			4 100 9 150	2 600 5 750	5,43 17'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

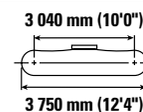
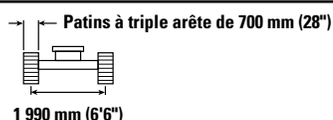
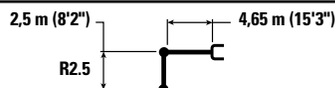


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 550 5 450	*2 450 *5 350	2 300 5 050	6,41 20'10"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 850 8 250	3 800 8 200	2 500 5 300	*2 450 *5 300	2 000 4 350	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 400 13 750	*5 700 *12 250	3 600 7 700	3 700 7 950	2 400 5 100	*2 550 *5 600	1 850 4 050	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 100 13 050	5 550 11 850	3 400 7 300	3 600 7 750	2 300 4 900	*2 850 *6 250	1 900 4 150	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 050 13 000	5 450 11 700	3 300 7 150	3 550 7 650	2 250 4 850	3 250 7 200	2 100 4 550	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 150 13 200	5 500 11 800	3 350 7 250			4 150 9 300	2 650 5 850	5,43 17'8"



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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

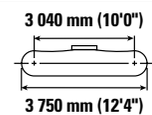
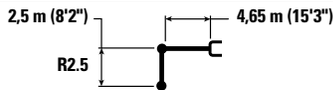


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
6,0 m 20,0 ft					*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft					*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 600 5 500	*2 450 *5 350	2 300 5 100	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 850 8 300	3 850 8 250	2 500 5 400	*2 450 *5 300	2 000 4 400	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft			*7 350 *18 000	6 450 13 900	*5 700 *12 250	3 600 7 750	3 750 8 000	2 400 5 150	*2 550 *5 600	1 900 4 100	7,09 23'3"
0 m 0 ft			*6 500 *15 000	6 150 13 200	5 600 12 000	3 450 7 350	3 650 7 800	2 300 5 000	*2 850 *6 250	1 900 4 200	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 100 13 100	5 500 11 800	3 350 7 200	3 600 7 750	2 300 4 900	3 300 7 250	2 100 4 600	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 200 13 350	5 550 11 950	3 400 7 300			4 200 9 400	2 650 5 900	5,43 17'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

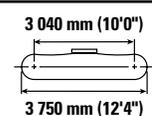
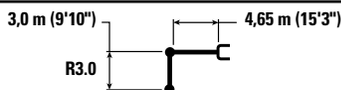


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 ft											*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250 *2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 500 5 350			*2 050 *4 500	1 950 4 350	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 800 8 100	*3 700 7 950	2 450 5 200			*2 050 *4 500	1 700 3 750	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 350 13 700	*5 300 *11 400	3 500 7 550	3 600 7 700	2 300 4 950	*2 400	1 650	*2 150 *4 750	1 600 3 550	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	5 900 12 700	5 350 11 500	3 300 7 050	3 450 7 450	2 200 4 700			*2 400 *5 250	1 650 3 550	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	5 800 12 400	5 250 11 200	3 150 6 800	3 400 7 300	2 150 4 600			2 800 6 150	1 800 3 900	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	5 850 12 500	5 250 11 250	3 200 6 800	3 450	2 150			3 400 7 600	2 150 4 800	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft			*6 400 *13 550	6 050 13 000							*4 000 *8 800	3 350 7 650	4,48 14'4"



ISO 10567:2007



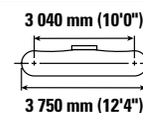
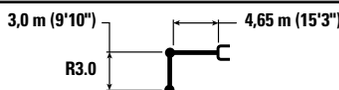
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

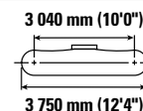
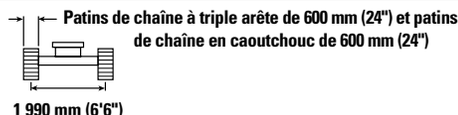
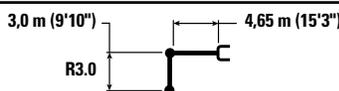
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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											*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2 250	*2 250			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3 350 *7 300	2 600 5 550			*2 050 *4 500	2 050 4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 900 8 350	*3 700 *8 000	2 500 5 350			*2 050 *4 500	1 800 3 900	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 200 *17 650	6 600 14 150	*5 300 *11 400	3 600 7 800	3 700 7 950	2 400 5 100	*2 400	1 700	*2 150 *4 750	1 700 3 700	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 750	6 100 13 150	5 550 11 900	3 400 7 300	3 600 7 700	2 300 4 900			*2 400 *5 250	1 700 3 700	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 000 12 850	5 450 11 650	3 300 7 050	3 550 7 600	2 250 4 750			*2 850 *6 250	1 850 4 050	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 050 12 950	5 450 11 650	3 300 7 100	3 550	2 250			3 550 7 850	2 250 4 950	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 250 13 450							*4 000 *8 800	3 500 7 900	4,48 14'4"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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											*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2 250	*2 250			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3 350 *7 300	2 550 5 450			*2 050 *4 500	2 000 4 400	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 850 8 250	*3 700 *8 000	2 450 5 300			*2 050 *4 500	1 750 3 850	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 200 *17 650	6 500 13 950	*5 300 *11 400	3 550 7 650	3 650 7 850	2 350 5 050	*2 400	1 650	*2 150 *4 750	1 650 3 600	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 750	6 000 12 900	5 450 11 700	3 350 7 200	3 550 7 600	2 250 4 800			*2 400 *5 250	1 650 3 650	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	5 900 12 650	5 350 11 450	3 250 6 950	3 450 7 450	2 200 4 700			*2 850 *6 250	1 800 4 000	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	5 950 12 750	5 350 11 450	3 250 6 950	3 500	2 200			3 500 7 750	2 200 4 900	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 150 13 250							*4 000 *8 800	3 450 7 800	4,48 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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

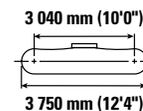
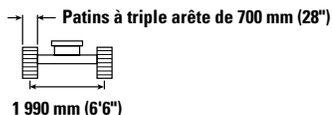
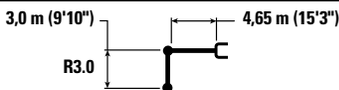


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft												*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 600 5 550				*2 050 *4 500	2 050 4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 900 8 350	*3 700 *8 000	2 500 5 350				*2 050 *4 500	1 800 3 900	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 550 14 100	*5 300 *11 400	3 600 7 750	3 700 7 950	2 400 5 100	*2 400	1 700		*2 150 *4 750	1 700 3 700	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	6 100 13 100	5 550 11 900	3 400 7 300	3 600 7 700	2 300 4 900				*2 400 *5 250	1 700 3 700	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 000 12 800	5 400 11 600	3 300 7 050	3 550 7 550	2 200 4 750			*2 850 *6 250	1 850 4 050	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 050 12 950	5 400 11 600	3 300 7 050	3 550	2 250			3 550 7 850	2 250 4 950	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 250 13 450							*4 000 *8 800	3 450 7 900	4,48 14'4"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

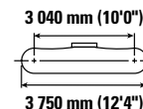
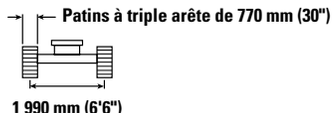
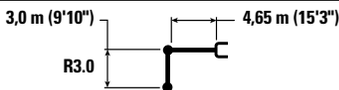


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft												*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 600 5 600				*2 050 *4 500	2 050 4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 900 8 450	*3 700 *8 000	2 550 5 400				*2 050 *4 500	1 800 3 950	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 650 14 250	*5 300 *11 400	3 650 7 850	3 750 8 050	2 400 5 150	*2 400	1 700		*2 150 *4 750	1 700 3 700	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	6 150 13 250	5 600 12 000	3 450 7 350	3 650 7 800	2 300 4 950				*2 400 *5 250	1 700 3 750	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 050 12 950	5 450 11 750	3 300 7 150	3 550 7 650	2 250 4 800			*2 850 *6 250	1 850 4 100	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 100 13 100	5 450 11 750	3 300 7 150	3 600	2 250			3 600 7 950	2 250 5 000	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 300 *13 550							*4 000 *8 800	3 500 8 000	4,48 14'4"



ISO 10567:2007



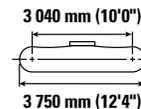
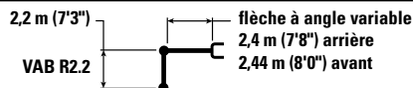
\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage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

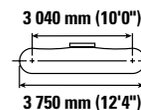
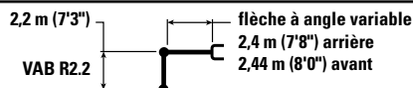
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	3 900 8 350			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	3 850 8 200	3 700 *7 200	2 350 5 050	*2 550 *5 650	2 200 4 850	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	6 600 14 250	5 750 12 300	3 550 7 650	3 600 7 700	2 300 4 900	*2 500 *5 550	1 850 4 100	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 400 11 550	3 250 7 000	3 450 7 450	2 150 4 650	*2 600 *5 750	1 750 3 800	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 11 900	5 200 11 100	3 100 6 600	3 400 7 250	2 100 4 450	2 850 *6 250	1 750 3 850	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	5 600 11 950	*5 000 *10 750	3 050 6 500	*3 350 *6 950	2 050 4 450	*2 900 *6 400	2 000 4 350	6,25 20'5"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 050 8 650			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	3 950 8 450	*3 800 *7 200	2 450 5 200	*2 550 *5 650	2 250 5 000	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	6 850 14 700	5 950 12 750	3 700 7 900	3 750 8 000	2 350 5 050	*2 500 *5 550	1 950 4 250	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 600 12 000	3 400 7 300	3 600 7 750	2 250 4 850	*2 600 *5 750	1 800 3 950	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 350 11 550	3 200 6 900	3 500 7 500	2 150 4 650	*2 900 *6 350	1 850 4 000	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	5 800 12 400	*5 000 *10 750	3 150 6 800	*3 350 *6 950	2 150 4 650	*2 900 *6 400	2 050 4 500	6,25 20'5"



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.

Longueur maximale du VAB.

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

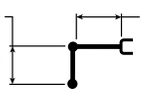
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

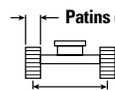
## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

2,2 m (7'3")

VAB R2.2



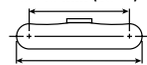
Flèche à angle variable  
Pied de 2,4 m (7'8")  
2,44 m (8'0") avant



1 990 mm (6'6")

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

3 040 mm (10'0")



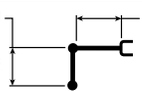
3 750 mm (12'4")

		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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 000 8 500			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	3 900 8 350	3 750 *7 200	2 400 5 150	*2 550 *5 650	2 250 4 950	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	6 750 14 500	5 850 12 550	3 650 7 800	3 650 7 850	2 350 5 000	*2 500 *5 550	1 900 4 150	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 500 11 800	3 350 7 150	3 550 7 600	2 200 4 750	*2 600 *5 750	1 750 3 900	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 12 150	5 300 11 350	3 150 6 750	3 450 7 400	2 150 4 550	*2 900 *6 350	1 800 3 950	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	5 700 12 200	*5 000 *10 750	3 100 6 650	*3 350 *6 950	2 100 4 550	*2 900 *6 400	2 000 4 450	6,25 20'5"

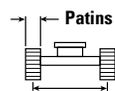
## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

2,2 m (7'3")

VAB R2.2



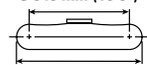
flèche à angle variable  
2,4 m (7'8") arrière  
2,44 m (8'0") avant



1 990 mm (6'6")

Patins à triple arête de 700 mm (28")

3 040 mm (10'0")



3 750 mm (12'4")

		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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 050 8 600			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	3 950 8 450	*3 800 *7 200	2 450 5 200	*2 550 *5 650	2 250 5 000	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	6 800 14 700	5 900 12 700	3 650 7 900	3 700 8 000	2 350 5 050	*2 500 *5 550	1 950 4 250	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 550 11 950	3 400 7 250	3 600 7 700	2 250 4 800	*2 600 *5 750	1 800 3 950	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 350 11 500	3 200 6 850	3 500 7 500	2 150 4 650	*2 900 *6 350	1 850 4 000	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	5 800 12 400	*5 000 *10 750	3 150 6 750	*3 350 *6 950	2 150 4 600	*2 900 *6 400	2 050 4 500	6,25 20'5"



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.

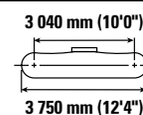
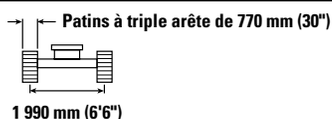
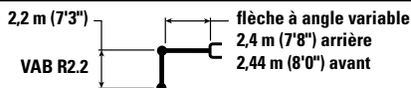
Longueur maximale du VAB.

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.

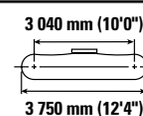
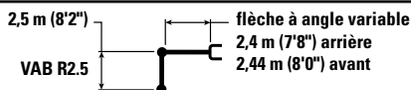
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 050 8 700			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	3 950 8 550	*3 800 *7 200	2 450 5 250	*2 550 *5 650	2 300 5 050	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	6 900 14 850	*5 950 *12 850	3 700 8 000	3 750 8 050	2 400 5 100	*2 500 *5 550	1 950 4 300	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 650 12 100	3 400 7 350	3 650 7 800	2 250 4 850	*2 600 *5 750	1 800 4 000	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 400 11 650	3 250 6 950	3 550 7 600	2 200 4 700	*2 900 *6 350	1 850 4 050	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	5 850 12 550	*5 000 *10 750	3 200 6 850	*3 350 *6 950	2 150 4 700	*2 900 *6 400	2 050 4 550	6,25 20'5"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	4 000 8 550			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	3 900 8 400	3 750 *8 000	2 450 5 200	*2 200 *4 850	2 050 4 550	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	6 850 14 750	5 800 12 500	3 650 7 850	3 650 7 850	2 350 5 000	*2 200 *4 800	1 750 3 900	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 450 11 750	3 350 7 200	3 500 7 550	2 200 4 750	*2 250 *4 950	1 650 3 650	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	5 600 12 050	5 250 11 200	3 150 6 700	3 400 7 300	2 100 4 500	*2 500 *5 450	1 700 3 700	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 600 12 000	5 150 11 050	3 050 6 550	3 350 7 250	2 100 4 450	*2 900 *6 400	1 850 4 100	6,57 21'6"



ISO 10567:2007



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

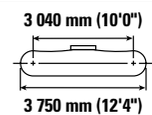
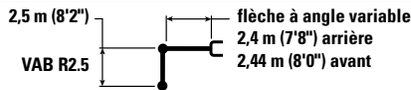
Longueur maximale du VAB.

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

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

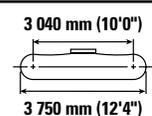
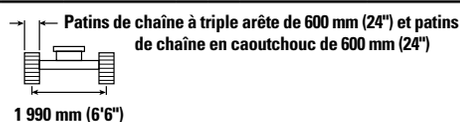
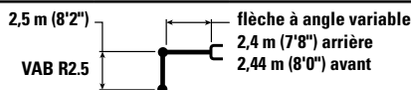
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 8 800			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 000 8 650	*3 850 *8 000	2 500 5 350	*2 200 *4 850	2 100 4 700	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 050 15 200	*5 850 *12 550	3 750 8 100	3 800 8 100	2 400 5 200	*2 200 *4 800	1 850 4 050	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 650 12 150	3 450 7 450	3 650 7 800	2 300 4 900	*2 250 *4 950	1 750 3 800	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 500	5 400 11 650	3 250 7 000	3 550 7 600	2 200 4 700	*2 500 *5 450	1 750 3 850	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 800 12 450	*5 300 *11 450	3 200 6 800	3 500 7 500	2 150 4 650	*2 900 *6 400	1 950 4 250	6,57 21'6"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	4 050 8 700			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	3 950 8 500	3 800 *8 000	2 450 5 250	*2 200 *4 850	2 100 4 600	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	6 950 15 000	*5 850 *12 550	3 700 7 950	3 700 8 000	2 400 5 100	*2 200 *4 800	1 800 3 950	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 550 11 950	3 400 7 300	3 600 7 700	2 250 4 850	*2 250 *4 950	1 700 3 700	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 300	5 350 11 450	3 200 6 850	3 450 7 450	2 150 4 600	*2 500 *5 450	1 700 3 750	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 700 12 250	5 250 11 250	3 100 6 700	3 450 7 400	2 100 4 550	*2 900 *6 400	1 900 4 150	6,57 21'6"



ISO 10567:2007



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

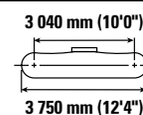
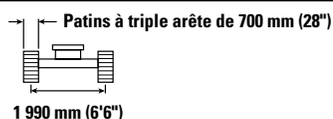
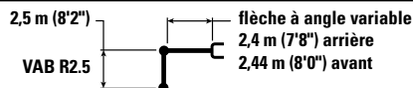
Longueur maximale du VAB.

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

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

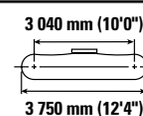
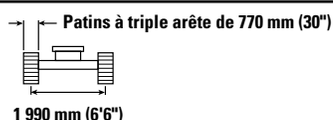
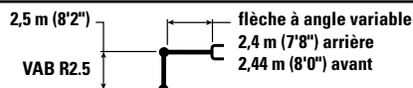
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 8 800			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 000 8 600	*3 850 *8 000	2 500 5 350	*2 200 *4 850	2 100 4 700	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 050 15 150	*5 850 *12 550	3 750 8 050	3 750 8 100	2 400 5 150	*2 200 *4 800	1 850 4 000	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 650 12 150	3 450 7 400	3 650 7 800	2 300 4 900	*2 250 *4 950	1 700 3 750	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 450	5 400 11 600	3 250 6 950	3 500 7 550	2 200 4 700	*2 500 *5 450	1 750 3 800	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 800 12 400	*5 300 11 450	3 150 6 800	3 500 7 500	2 150 4 600	*2 900 *6 400	1 950 4 250	6,57 21'6"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 050 8 700	*3 850 *8 000	2 550 5 400	*2 200 *4 850	2 150 4 750	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 100 15 300	*5 850 *12 550	3 800 8 150	3 800 8 200	2 450 5 200	*2 200 *4 800	1 850 4 050	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 700 12 250	3 500 7 500	3 700 7 900	2 300 4 950	*2 250 *4 950	1 750 3 800	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 600	5 450 11 750	3 300 7 050	3 550 7 650	2 200 4 750	*2 500 *5 450	1 750 3 850	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 850 12 550	*5 300 11 450	3 200 6 900	3 550 7 600	2 200 4 700	*2 900 *6 400	1 950 4 300	6,57 21'6"



ISO 10567:2007



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

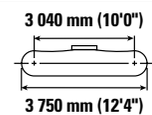
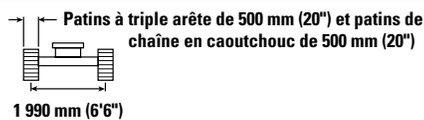
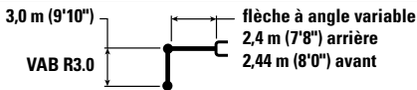
Longueur maximale du VAB.

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

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

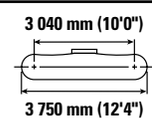
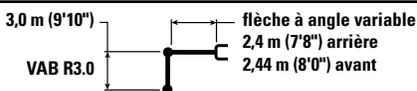
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 500 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 500 5 300			*1 900 *4 150	1 800 4 000	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 750 8 000	3 700 7 900	2 350 5 050	*2 100 1 600		*1 850 *4 100	1 600 3 500	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 13 250	5 550 11 900	3 400 7 300	3 550 7 550	2 200 4 750	2 500 4 750	1 550 3 350		*1 950 *4 250	1 500 3 250	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 600 12 050	5 250 11 250	3 150 6 750	3 400 7 300	2 100 4 500	*2 400 1 500		*2 100 *4 600	1 500 3 300	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 500 11 800	5 100 10 950	3 000 6 450	3 300 7 150	2 050 4 350			*2 450 *5 400	1 650 3 600	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 050 6 500	*2 550	2 050			*2 400 *5 350	2 050 4 550	6,10 19'8"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 550 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 550 5 450			*1 900 *4 150	1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 850 8 250	3 800 8 200	2 450 5 250	*2 100 1 650		*1 850 *4 100	1 650 3 600	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 13 700	5 750 12 300	3 500 7 550	3 650 7 850	2 300 4 950	2 600 4 950	1 650 3 450		*1 950 *4 250	1 550 3 400	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 850 12 500	5 450 11 650	3 250 7 000	3 500 7 550	2 200 4 650	*2 400 1 600		*2 100 *4 600	1 550 3 450	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 700 12 250	5 300 11 350	3 150 6 750	3 450 7 400	2 100 4 550			*2 450 *5 400	1 700 3 750	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 150 6 750	*2 550	2 150			*2 400 *5 350	2 100 4 700	6,10 19'8"



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.

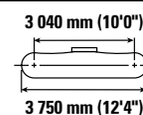
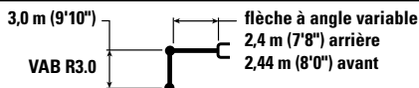
Longueur maximale du VAB.

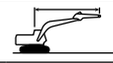
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

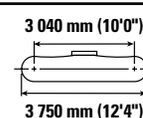
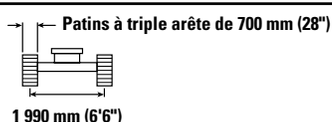
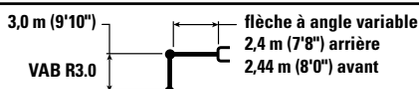
# Spécifications de la pelle hydraulique 313

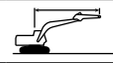
## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet



		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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 500 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 500 5 400			*1 900 *4 150	1 850 4 100	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 800 8 150	3 750 8 050	2 400 5 150	*2 100 1 650		*1 850 *4 100	1 600 3 550	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 13 450	5 750 12 100	5 650 12 100	3 450 7 400	3 600 7 700	2 250 4 850	2 550 *5 100	1 600 3 400	*1 950 *4 250	1 550 3 350	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 750 12 300	5 350 11 450	3 200 6 850	3 450 7 450	2 150 4 600	*2 400 1 550		*2 100 *4 600	1 550 3 350	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 600 12 050	5 200 11 150	3 100 6 600	3 400 7 300	2 100 4 450			*2 450 *5 400	1 650 3 650	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 100 6 650	*2 550 6 650	2 100			*2 400 *5 350	2 100 4 600	6,10 19'8"

## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 550 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 550 5 450			*1 900 *4 150	1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 850 8 250	3 800 8 150	2 450 5 250	*2 100 1 650		*1 850 *4 100	1 650 3 600	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 13 650	5 800 12 300	5 700 12 300	3 500 7 550	3 650 7 850	2 300 4 900	2 600 *5 100	1 600 3 450	*1 950 *4 250	1 550 3 400	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 800 12 500	5 400 11 650	3 250 6 950	3 500 7 550	2 150 4 650	*2 400 1 600		*2 100 *4 600	1 550 3 400	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 700 12 250	5 300 11 350	3 150 6 700	3 450 7 400	2 100 4 500			*2 450 *5 400	1 700 3 750	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 150 6 750	*2 550 6 750	2 150			*2 400 *5 350	2 100 4 700	6,10 19'8"



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.

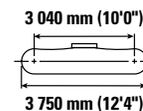
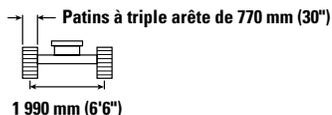
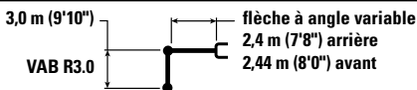
Longueur maximale du VAB.

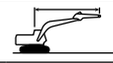
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

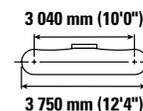
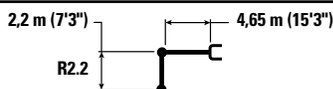
## Capacités de levage de la flèche à angle variable – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet

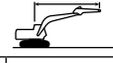


		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 600 5 500			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 850 8 350	3 850 8 250	2 450 5 300	*2 100 1 700		*1 850 *4 100	1 650 3 650	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 13 800	5 900 12 600	5 800 12 400	3 550 7 600	3 700 7 900	2 300 5 000	2 600 *5 100	1 650 3 500	*1 950 *4 250	1 550 3 450	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 900 12 600	5 500 11 750	3 300 7 050	3 550 7 650	2 200 4 700	*2 400	1 600	*2 100 *4 600	1 600 3,450	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 750 12 350	5 350 11 450	3 150 6 800	3 500 7 500	2 150 4 600			*2 450 *5 400	1 700 3 750	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 200 6 850	*2 550	2 150			*2 400 *5 350	2 150 4 750	6,10 19'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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					*3 900 *8 650	*3 900 *8 650			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	4 050 8 650	*3 300	2 550	*2 800 *6 200	2 450 5 450	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	*6 950 *14 900	*4 900 *10 550	3 800 8 200	3 650 7 800	2 500 5 300	*2 800 *6 150	2 100 4 650	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 450 11 750	3 550 7 700	3 550 7 550	2 400 5 100	2 900 6 400	2 000 4 350	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	6 050 13 150	5 300 11 350	3 400 7 300	3 450 7 400	2 300 4 950	3 000 6 550	2 000 4 400	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 150 13 150	5 250 11 200	3 350 7 200	3 450	2 300	3 350 7 400	2 250 4 950	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 250 13 450	5 250 11 200	3 450 7 400			*4 400 *9 650	2 950 6 550	5,06 16'7"



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.

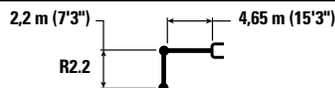
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



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

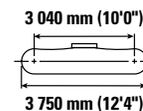
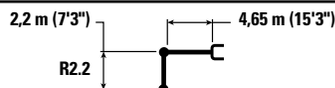


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 900 *8 650	*3 550 *7 900			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,06 16'7"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*4 100 *8 850	*3 800 *8 300	*3 300	2 600	*2 800 *6 200	2 500 5 600	6,10 20'0"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*6 950 *14 900	*6 950 *14 900	*4 900 *10 550	3 950 8 500	3 700 7 950	2 550 5 450	*2 800 *6 150	2 150 4 750	6,64 21'9"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb				5 550 11 950	3 700 7 950	3 600 7 700	2 450 5 250	*2 950 *6 500	2 050 4 450	6,81 22'4"	
0 m 0 ft	kg lb		*6 050 *14 050	6 050 13 450	5 400 11 550	3 550 7 600	3 500 7 550	2 350 5 050	*3 050 *6 650	2 050 4 500	6,64 21'9"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 250 13 450	5 300 11 400	3 450 7 450	3 500	2 350	3 400 7 550	2 300 5 050	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 400 13 750	*5 250 *11 200	3 500 7 500			*4 400 *9 650	3 000 6 700	5,06 16'7"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



Patins à triple arête de 700 mm (28")

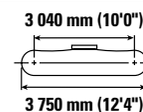
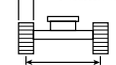


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 900 *8 650	*3 900 *8 650			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,06 16'7"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*4 100 *8 850	*4 100 *8 850	*3 300	2 650	*2 800 *6 200	2 550 5 650	6,10 20'0"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*6 950 *14 900	*6 400 *13 700	*4 900 *10 550	3 950 8 450	3 750 8 050	2 550 5 500	*2 800 *6 150	2 200 4 800	6,64 21'9"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb				5 650 12 100	3 700 7 950	3 650 7 800	2 450 5 300	*2 950 *6 500	2 050 4 500	6,81 22'4"	
0 m 0 ft	kg lb		*6 050 *14 050	*6 400 13 750	5 450 11 700	3 550 7 600	3 550 7 650	2 400 5 150	3 100 6 750	2 100 4 600	6,64 21'9"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 400 13 700	5 400 11 600	3 500 7 500	3 550	2 400	3 450 7 650	2 350 5 150	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 450 13 900	*5 250 *11 200	3 550 7 650			*4 400 *9 650	3 050 6 800	5,06 16'7"



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.

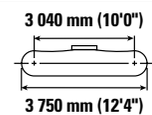
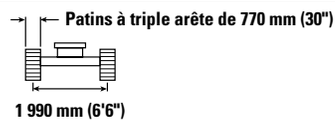
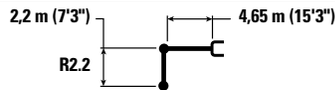
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

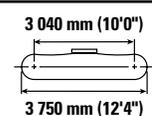
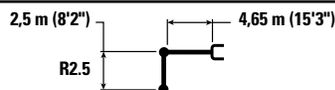
Lame de 2 700 mm (8'10")



Lame relevée		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Lame relevée		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 900 *8 650	*3 900 *8 650			*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	5,06 16'7"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*4 100 *8 850	*4 100 *8 850	*3 300	2 650	*2 800 *6 200	2 600 *5 700	6,10 20'0"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 950 *14 900	*6 950 *14 900	*4 900 *10 550	4 000 8 550	3 800 8 150	2 600 5 550	*2 800 *6 150	2 200 4 850	6,64 21'9"
1,5 m 5,0 ft	kg lb					5 700 12 250	3 750 8 050	3 700 7 900	2 500 5 350	*2 950 *6 500	2 100 4 550	6,81 22'4"
0 m 0 ft	kg lb			*6 050 *14 050	*6 050 13 750	5 500 11 850	3 550 7 650	3 600 7 750	2 400 5 200	*3 100 *6 850	2 100 4 650	6,64 21'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 450	*5 100 *11 450	*9 300 *20 150	6 400 13 750	5 450 11 700	3 500 7 550	3 600	2 400	3 500 7 750	2 350 5 200	6,09 19'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*7 700 *16 600	6 550 14 050	5 250 11 200	3 600 7 750			*4 400 *9 650	3 100 6 850	5,06 16'7"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")



Lame relevée		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Lame relevée		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 600 5 550	*2 450 *5 350	2 300 5 150	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 900 8 350	3 700 7 900	2 500 5 400	*2 450 *5 300	2 000 4 400	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 500 14 000	5 550 11 900	3 650 7 800	3 550 7 650	2 400 5 200	*2 550 *5 600	1 900 4 150	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 200 13 300	5 350 11 450	3 450 7 400	3 450 7 450	2 350 5 000	2 850 6 200	1 900 4 200	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 150 13 200	5 250 11 250	3 400 7 250	3 450 7 400	2 300 4 950	3 150 6 900	2 100 4 650	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 250 13 400	5 300 11 350	3 400 7 350			4 000 8 950	2 700 5 950	5,43 17'8"



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.

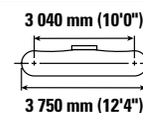
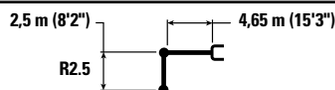
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

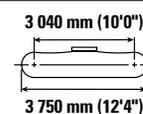
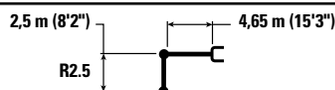
Lame de 2 500 mm (8'2")



Lame relevée		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Lame relevée		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 700 5 700	*2 450 *5 350	2 400 5 300	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	4 000 8 600	3 800 8 150	2 600 5 600	*2 450 *5 300	2 100 4 550	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 700 14 450	*5 700 *12 250	3 750 8 050	3 700 7 950	2 500 5 350	*2 550 *5 600	1 950 4 300	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 400 13 750	5 550 11 850	3 550 7 650	3 600 7 750	2 400 5 200	*2 850 *6 250	2 000 4 350	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 350 13 650	5 450 11 700	3 500 7 500	3 550 7 650	2 400 5 100	3 250 7 200	2 200 4 800	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 450 13 850	5 500 11 800	3 550 7 600			4 150 9 250	2 750 6 150	5,43 17'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")



Lame relevée		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Lame relevée		m ft/in
6,0 m 20,0 ft	kg lb					*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb					*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 650 5 650	*2 450 *5 350	2 350 5 250	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	3 950 8 500	3 750 8 050	2 600 5 500	*2 450 *5 300	2 050 4 500	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 350 *18 000	6 650 14 250	*5 650 *12 100	3 700 7 950	3 650 7 800	2 450 5 300	*2 550 *5 600	1 950 4 250	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb			*6 500 *15 000	6 350 13 600	5 450 11 650	3 550 7 600	3 550 7 600	2 400 5 100	*2 850 *6 250	1 950 4 300	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 300 13 500	5 350 11 450	3 450 7 450	3 500 7 500	2 350 5 050	3 200 7 050	2 150 4 750	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 400 13 700	5 400 11 600	3 500 7 500			4 100 9 100	2 750 6 050	5,43 17'8"



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.

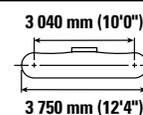
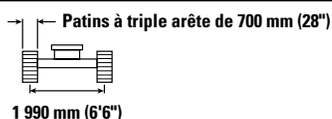
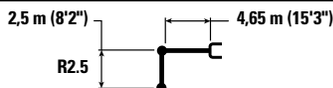
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

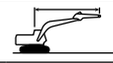
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

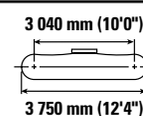
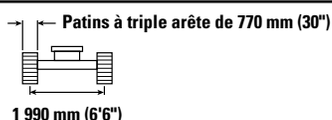
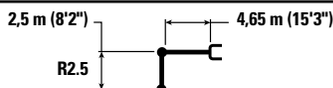
Lame de 2 700 mm (8'10")

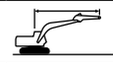


Lame relevée	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft				m ft/in
											
6,0 m 20,0 ft	kg lb				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 700 5 750	*2 450 *5 350	2 400 5 300	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	4 000 8 600	3 800 8 150	2 600 5 600	*2 450 *5 300	2 100 4 600	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb		*7 350 *18 000	6 700 14 450	*5 700 *12 250	3 750 8 100	3 700 7 900	2 500 5 400	*2 550 *5 600	1 950 4 300	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb		*6 500 *15 000	6 400 13 750	5 500 11 800	3 600 7 700	3 600 7 700	2 400 5 200	*2 850 *6 250	2 000 4 350	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 400 13 700	5 400 11 650	3 500 7 550	3 550 7 600	2 400 5 150	3 250 7 150	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 450 13 900	5 450 11 750	3 550 7 650		4 150 9 250	2 800 6 150	5,43 17'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")



Lame relevée	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				*3 550 *7 900	*3 550 *7 900			*2 600 *5 800	*2 600 *5 800	5,44 17'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	*3 650 *7 400	2 700 5 800	*2 450 *5 350	2 400 *5 350	6,41 20'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb		*6 400 *13 700	*6 400 *13 700	*4 650 *10 100	4 050 8 700	3 850 8 250	2 650 5 650	*2 450 *5 300	2 100 4 600	6,93 22'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb		*7 350 *18 000	6 800 14 600	*5 700 *12 250	3 800 8 150	3 700 8 000	2 550 5 450	*2 550 *5 600	2 000 4 350	7,09 23'3"
0 m 0 ft	kg lb		*6 500 *15 000	*6 500 13 900	5 550 11 950	3 600 7 750	3 650 7 800	2 450 5 250	*2 850 *6 250	2 000 4 400	6,93 22'8"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 800 *10 700	*4 800 *10 700	*9 600 *20 750	6 450 13 800	5 500 11 750	3 550 7 600	3 600 7 700	2 400 5 200	3 300 7 250	6,41 20'11"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*8 850 *20 000	*8 850 *20 000	*8 250 *17 750	6 550 14 050	5 550 11 850	3 600 7 700		4 200 9 350	2 800 6 200	5,43 17'8"



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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

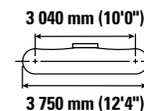
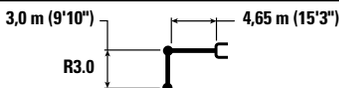


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb						*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb						*3 350 *7 300	2 650 5 600				*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	3 950 8 500	*3 700 7 950	2 550 5 450			*2 050 *4 500	1 800 3 950	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 200 *17 650	6 650 14 350	*5 300 *11 400	3 650 7 900	3 550 7 650	2 400 5 200	*2 400	1 750	*2 150 *4 750	1 700 3 750	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 750	6 200 13 300	5 350 11 450	3 450 7 400	3 450 7 400	2 300 4 950			*2 400 *5 250	1 700 3 750	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 100 13 050	5 200 11 200	3 350 7 200	3 400 7 300	2 250 4 850			2 800 6 100	1 900 4 100	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 150 13 150	5 200 11 200	3 350 7 200	3 400	2 300			3 400 7 550	2 300 5 050	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 350 *13 550							*4 000 *8 800	3 550 8 050	4,48 14'4"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

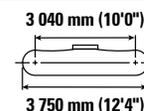
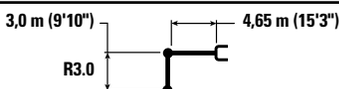


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft	kg lb											*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft	kg lb							*2 250	*2 250			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft	kg lb							*3 350 *7 300	2 700 5 800			*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	4 050 8 750	*3 700 *8 000	2 650 5 650			*2 050 *4 500	1 900 4 100	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 200 *17 650	6 900 14 800	*5 300 *11 400	3 800 8 150	3 700 7 950	2 500 5 350	*2 400	1 800	*2 150 *4 750	1 750 3 900	7,55 24'9"
0 m 0 ft	kg lb			*7 250 *16 750	6 400 13 750	5 550 11 850	3 550 7 650	3 600 7 700	2 400 5 150			*2 400 *5 250	1 800 3 900	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 300 13 500	5 400 11 600	3 450 7 450	3 500 7 550	2 350 5 000			*2 850 *6 250	1 950 4 250	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 350 13 600	5 400 11 600	3 450 7 450	3 550	2 350			3 550 7 850	2 350 5 200	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			*6 400 *13 550	6 350 *13 550							*4 000 *8 800	3 650 8 300	4,48 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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

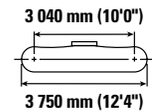
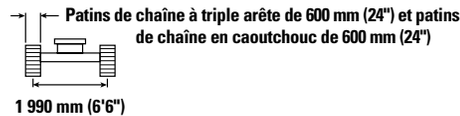
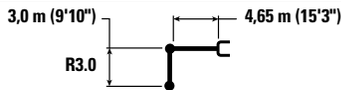


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft												*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 700 5 750				*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	4 000 8 650	*3 700 *8 000	2 600 5 550				*2 050 *4 500	1 850 4 050	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 800 14 650	*5 300 *11 400	3 750 8 050	3 650 7 800	2 500 5 300	*2 400	1 750		*2 150 *4 750	1 750 3 850	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	6 350 13 600	5 450 11 650	3 550 7 550	3 500 7 550	2 350 5 100				*2 400 *5 250	1 750 3 850	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft		*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 200 13 350	5 300 11 400	3 400 7 350	3 450 7 400	2 300 4 950			*2 850 *6 250	1 900 4 200	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 250 13 450	5 300 11 400	3 400 7 350	3 500	2 350			3 450 7 700	2 350 5 150	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft				*6 400 *13 550	*6 400 *13 550							*4 000 *8 800	3 600 8 200	4,48 14'4"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

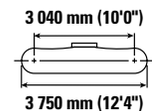
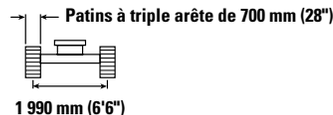
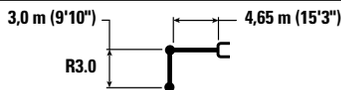


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft												*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 700 5 800				*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	4 050 8 750	*3 700 *8 000	2 650 5 650				*2 050 *4 500	1 900 4 150	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 900 14 800	*5 300 *11 400	3 800 8 150	3 700 7 900	2 500 5 400	*2 400	1 800		*2 150 *4 750	1 800 3 900	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	6 450 13 800	5 500 11 800	3 550 7 700	3 550 7 650	2 400 5 150				*2 400 *5 250	1 800 3 900	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft		*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 300 13 500	5 400 11 550	3 450 7 450	3 500 7 550	2 350 5 050			*2 850 *6 250	1 950 4 300	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 350 13 650	5 400 11 550	3 450 7 450	3 550	2 350			3 500 7 800	2 350 5 250	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft				*6 400 *13 550	*6 400 *13 550							*4 000 *8 800	3 650 8 300	4,48 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 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

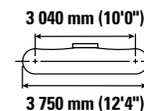
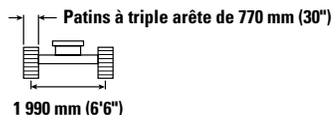
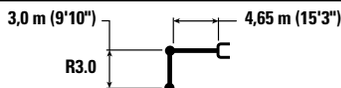


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft												*2 600 *5 850	*2 600 *5 850	4,49 14'1"
6,0 m 20,0 ft							*2 250	*2 250				*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,03 19'6"
4,5 m 15,0 ft							*3 350 *7 300	2 750 5 850				*2 050 *4 500	*2 050 *4 500	6,92 22'6"
3,0 m 10,0 ft			*5 350 *11 450	*5 350 *11 450	*4 200 *9 050	4 100 8 850	*3 700 *8 000	2 650 5 700				*2 050 *4 500	1 900 4 150	7,40 24'2"
1,5 m 5,0 ft			*8 200 *17 650	6 950 14 950	*5 300 *11 400	3 850 8 250	3 750 8 000	2 550 5 450	*2 400	1 800		*2 150 *4 750	1 800 3 950	7,55 24'9"
0 m 0 ft			*7 250 *16 750	6 500 13 950	5 550 11 950	3 600 7 750	3 600 7 750	2 450 5 200				*2 400 *5 250	1 800 3 950	7,40 24'3"
-1,5 m -5,0 ft		*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	*9 200 *21 000	6 350 13 650	5 450 11 700	3 500 7 550	3 550 7 600	2 350 5 100			*2 850 *6 250	1 950 4 300	6,91 22'7"
-3,0 m -10,0 ft		*7 450 *16 800	*7 450 *16 800	*8 800 *19 050	6 400 13 750	5 450 11 700	3 500 7 550	3 600	2 400			3 550 7 900	2 400 5 300	6,02 19'7"
-4,5 m -15,0 ft				*6 400 *13 550	*6 400 *13 550							*4 000 *8 800	3 700 8 400	4,48 14'4"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 500 mm (8'2")

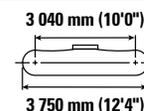
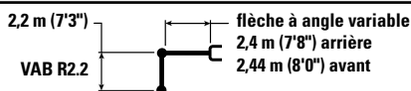


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		Diagram		m ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 ft		*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft		*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 100 8 750			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft		*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	4 000 8 550	3 650 *7 200	2 500 5 300	*2 550 *5 650	2 300 5 100	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft		*8 900 *19 200	6 900 14 900	5 700 12 250	3 750 8 000	3 600 7 700	2 400 5 150	*2 500 *5 550	1 950 4 300	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft				5 350 11 550	3 450 7 400	3 450 7 400	2 300 4 900	*2 600 *5 750	1 850 4 000	6,95 22'9"
0 m 0 ft		*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 150 11 050	3 250 7 000	3 350 7 200	2 200 4 700	2 850 6 200	1 850 4 100	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft		*6 450 *14 000	5 900 12 600	*5 000 *10 750	3 200 6 900	*3 350 *6 950	2 200 4 700	*2 900 *6 400	2 100 4 600	6,25 20'5"



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.

Longueur maximale du VAB.

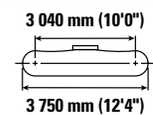
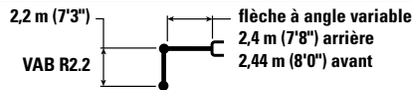
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

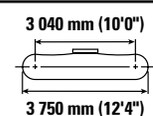
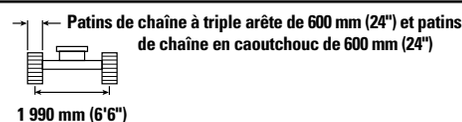
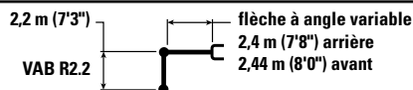
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 200 9 000			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	4 100 8 850	*3 800 *7 200	2 550 5 450	*2 550 *5 650	2 350 5 250	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	7 100 15 350	5 900 12 700	3 850 8 300	3 700 7 950	2 500 5 350	*2 500 *5 550	2 050 4 450	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 550 11 950	3 550 7 650	3 600 7 700	2 350 5 100	*2 600 *5 750	1 900 4 150	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 350 11 500	3 350 7 250	3 500 7 500	2 300 4 900	*2 900 *6 350	1 950 4 250	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	6 100 13 050	*5 000 *10 750	3 300 7 150	*3 350 *6 950	2 250 4 900	*2 900 *6 400	2 150 4 750	6,25 20'5"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 150 8 900			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	4 050 8 750	3 750 *7 200	2 550 5 400	*2 550 *5 650	2 350 5 200	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	7 050 15 200	5 800 12 500	3 800 8 200	3 650 7 850	2 450 5 250	*2 500 *5 550	2 000 4 400	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 450 11 750	3 500 7 550	3 500 7 550	2 350 5 000	*2 600 *5 750	1 900 4 100	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 250 11 300	3 300 7 150	3 450 7 350	2 250 4 850	2 900 6 350	1 900 4 200	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	6 000 12 900	*5 000 *10 750	3 300 7 050	*3 350 *6 950	2 250 4 800	*2 900 *6 400	2 150 4 700	6,25 20'5"



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.

Longueur maximale du VAB.

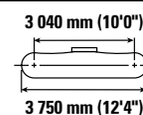
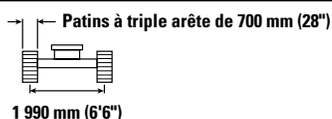
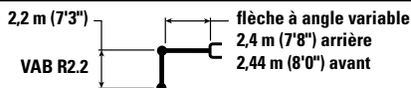
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

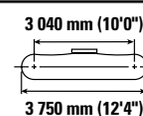
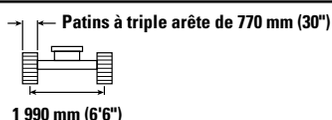
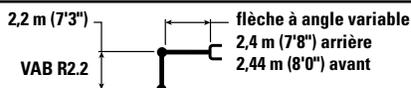
Lame de 2 700 mm (8'10")



		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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 200 9 000			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	4 100 8 850	*3 800 *7 200	2 550 5 450	*2 550 *5 650	2 400 5 250	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	7 150 15 400	5 900 12 650	3 850 8 300	3 700 7 950	2 500 5 350	*2 500 *5 550	2 050 4 450	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 550 11 900	3 550 7 650	3 550 7 650	2 350 5 100	*2 600 *5 750	1 900 4 200	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 350 11 450	3 350 7 250	3 500 7 450	2 300 4 900	*2 900 *6 350	1 950 4 250	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	6 100 13 100	*5 000 *10 750	3 350 7 150	*3 350 *6 950	2 300 4 900	*2 900 *6 400	2 150 4 750	6,25 20'5"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*4 650 *9 100	*4 650 *9 100					*3 700 *8 500	*3 700 *8 500	3,36 10'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 650 *10 300	*4 650 *10 300	*4 550 *9 700	4 250 9 100			*2 800 *6 250	*2 800 *6 250	5,26 16'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 050 *10 900	*5 050 *10 900	*5 300 *11 450	4 150 8 900	*3 800 *7 200	2 600 5 550	*2 550 *5 650	2 400 5 300	6,26 20'4"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 900 *19 200	7 200 15 500	5 950 12 750	3 900 8 350	3 750 8 050	2 500 5 400	*2 500 *5 550	2 050 4 500	6,79 22'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 600 12 050	3 600 7 750	3 600 7 750	2 400 5 150	*2 600 *5 750	1 950 4 250	6,95 22'9"
0 m 0 ft	kg lb	*5 200 *12 150	*5 200 *12 150	5 400 11 550	3 400 7 350	3 500 7 550	2 300 4 950	*2 900 *6 350	1 950 4 300	6,79 22'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 450 *14 000	6 150 13 200	*5 000 *10 750	3 350 7 250	*3 350 *6 950	2 300 4 950	*2 900 *6 400	2 200 4 800	6,25 20'5"



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.

Longueur maximale du VAB.

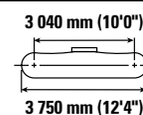
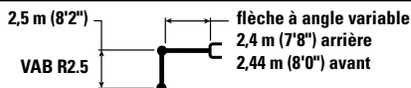
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

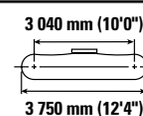
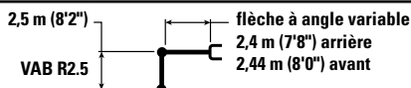
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 *8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 050 8 750	3 750 *8 000	2 550 5 450	*2 200 *4 850	2 150 4 750	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 150 15 400	5 800 12 450	3 800 8 200	3 650 7 800	2 450 5 250	*2 200 *4 800	1 850 4 100	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 450 11 700	3 500 7 550	3 500 7 500	2 350 5 000	*2 250 *4 950	1 750 3 850	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 650	5 200 11 200	3 300 7 100	3 400 7 300	2 250 4 750	*2 500 *5 450	1 800 3 900	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	5 900 12 650	5 150 11 000	3 250 6 950	3 350 7 200	2 200 4 700	*2 900 *6 400	1 950 4 300	6,57 21'6"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 *8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 200 9 000	*3 850 *8 000	2 650 5 600	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 350 15 850	*5 850 *12 550	3 950 8 450	3 750 8 100	2 550 5 450	*2 200 *4 800	1 950 4 250	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 650 12 150	3 600 7 800	3 650 7 800	2 400 5 150	*2 250 *4 950	1 800 4 000	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 13 100	5 400 11 600	3 400 7 350	3 500 7 550	2 300 4 950	*2 500 *5 450	1 850 4 050	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	6 100 13 100	*5 300 11 400	3 350 7 200	3 500 7 500	2 300 4 900	*2 900 *6 400	2 050 4 450	6,57 21'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 600 mm (8'6")

2,5 m (8'2")  
VAB R2.5

flèche à angle variable  
2,4 m (7'8") arrière  
2,44 m (8'0") avant

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")

3 040 mm (10'0")  
3 750 mm (12'4")

		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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 *8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 150 8 900	3 800 *8 000	2 600 5 550	*2 200 *4 850	2 200 *4 850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 250 15 650	*5 850 *12 550	3 900 8 350	3 700 7 950	2 500 5 350	*2 200 *4 800	1 900 4 200	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 550 11 900	3 600 7 700	3 550 7 650	2 400 5 100	*2 250 *4 950	1 800 3 950	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 12 950	5 300 11 400	3 350 7 250	3 450 7 400	2 300 4 900	*2 500 *5 450	1 800 4 000	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	6 050 12 900	5 250 11 200	3 300 7 100	3 400 7 350	2 250 4 800	*2 900 *6 400	2 000 4 400	6,57 21'6"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

Lame de 2 700 mm (8'10")

2,5 m (8'2")  
VAB R2.5

flèche à angle variable  
2,4 m (7'8") arrière  
2,44 m (8'0") avant

Patins à triple arête de 700 mm (28")

1 990 mm (6'6")

3 040 mm (10'0")  
3 750 mm (12'4")

		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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 *8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 200 9 000	*3 850 *8 000	2 650 5 600	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 350 15 850	*5 850 *12 550	3 950 8 450	3 750 8 050	2 550 5 450	*2 200 *4 800	1 950 4 250	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 650 12 100	3 650 7 800	3 600 7 750	2 400 5 200	*2 250 *4 950	1 800 4 000	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 13 150	5 400 11 550	3 400 7 350	3 500 7 550	2 300 4 950	*2 500 *5 450	1 850 4 050	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	6 100 13 100	5 300 11 400	3 350 7 200	3 450 7 450	2 300 4 900	*2 900 *6 400	2 050 4 500	6,57 21'6"



ISO 10567:2007



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

Longueur maximale du VAB.

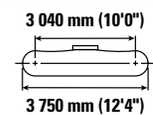
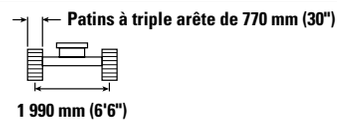
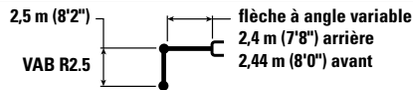
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

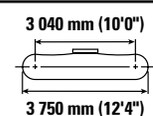
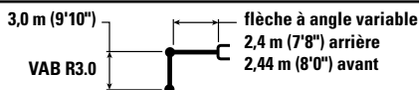
Lame de 2 700 mm (8'10")



		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 *9 550	*4 450 *9 550					*3 000 *6 850	*3 000 *6 850	3,93 12'2"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 000 *8 850	*4 000 *8 850	*4 100 *8 900	*4 100 *8 900			*2 400 *5 350	*2 400 *5 350	5,63 18'2"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	*4 550 *9 900	4 250 9 100	*3 850 *8 000	2 650 5 650	*2 200 *4 850	*2 200 *4 850	6,57 21'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*8 550 *18 400	7 450 16 000	*5 850 *12 550	3 950 8 550	3 800 8 150	2 550 5 500	*2 200 *4 800	1 950 4 300	7,08 23'2"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			5 700 12 200	3 650 7 900	3 650 7 850	2 450 5 250	*2 250 *4 950	1 850 4 050	7,24 23'8"
0 m 0 ft	kg lb	*5 700 *13 200	*5 700 *13 200	5 450 11 700	3 450 7 450	3 550 7 600	2 350 5 000	*2 500 *5 450	1 850 4 100	7,08 23'2"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*7 150 *15 500	6 200 13 250	*5 300 *11 450	3 400 7 300	3 500 7 550	2 300 4 950	*2 900 *6 400	2 050 4 550	6,57 21'6"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 600 5 550			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 900 8 350	3 700 7 900	2 500 5 300	*2 100 1 700		*1 850 *4 100	1 700 3 700	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 *14 800	13 850 12 700	5 500 11 200	3 550 7 100	3 500 7 250	2 350 4 750	2 500 4 750	1 650 3 500	*1 950 *4 250	1 600 3 450	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	5 900 12 700	5 200 11 200	3 300 7 100	3 400 7 250	2 200 4 750	*2 400 1 600		*2 100 *4 600	1 600 3 500	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 800 12 450	5 100 10 900	3 200 6 850	3 300 7 100	2 150 4 600			*2 450 *5 400	1 750 3 800	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 200 6 850	*2 550 5 300	2 200			*2 400 *5 350	2 150 4 800	6,10 19'8"



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.

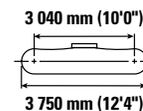
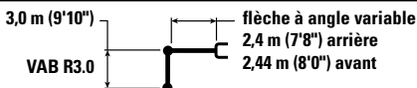
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

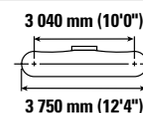
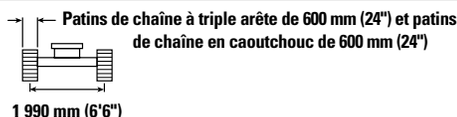
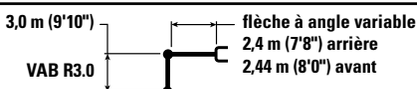
Lame de 2 500 mm (8'2")



		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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	*2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 650 5 700			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	4 000 8 650	3 800 8 150	2 550 5 500	*2 100 1 750		*1 850 *4 100	1 750 3 800	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 14 300		5 700 12 250	3 700 7 900	3 650 7 850	2 400 5 200	2 600 *5 100	1 700 3 650	*1 950 *4 250	1 650 3 600	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	6 150 13 150	5 400 11 600	3 400 7 350	3 500 7 550	2 300 4 900	*2 400 1 650		*2 100 *4 600	1 650 3 600	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	6 000 12 900	5 300 11 350	3 300 7 100	3 450 7 400	2 250 4 800			*2 450 *5 400	1 800 3 950	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 300 7 150	*2 550 5 600	2 250 4 900			*2 400 *5 350	2 250 4 950	6,10 19'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	*2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 650 5 650			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	3 950 8 550	3 750 8 050	2 550 5 450	*2 100 1 750		*1 850 *4 100	1 700 3 750	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 14 150		5 600 12 050	3 650 7 800	3 600 7 700	2 400 5 100	2 550 *5 100	1 700 3 600	*1 950 *4 250	1 600 3 550	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	6 050 13 000	5 300 11 400	3 400 7 250	3 450 7 400	2 250 4 850	*2 400 1 650		*2 100 *4 600	1 650 3 550	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	5 950 12 750	5 200 11 100	3 250 7 000	3 400 7 250	2 200 4 700			*2 450 *5 400	1 800 3 900	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 250 7 050	*2 550 5 600	2 250 4 900			*2 400 *5 350	2 200 4 900	6,10 19'8"



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.

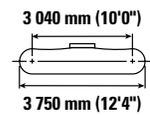
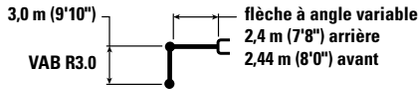
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

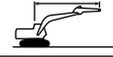
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 lb) – sans godet – lame relevée

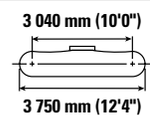
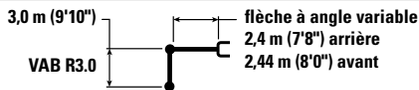
Lame de 2 700 mm (8'10")

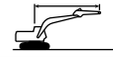


		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	*2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 700 5 750			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	4 000 8 650	3 800 8 150	2 550 5 500	*2 100 1 750		*1 850 *4 100	1 750 3 850	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 14 350	14 350	5 700 12 200	3 700 7 900	3 650 7 800	2 400 5 200	2 550 *5 100	1 700 3 650	*1 950 *4 250	1 650 3 600	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	6 150 13 200	5 400 11 600	3 450 7 350	3 500 7 500	2 300 4 950	*2 400 1 650		*2 100 *4 600	1 650 3 650	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	6 050 12 900	5 250 11 300	3 300 7 100	3 450 7 350	2 250 4 800			*2 450 *5 400	1 800 3 950	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 300 7 150	*2 550	2 250			*2 400 *5 350	2 250 4 950	6,10 19'8"

## Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 2,47 mt (5 445 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		7,5 m/25,0 ft				m ft/in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*3 800 *8 350	*3 800 *8 350	*2 950 *5 450	*2 950 *5 450					*2 400 *5 400	*2 400 *5 400	4,74 15'0"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*3 450 *7 550	*3 450 *7 550	*2 600 *4 850	*2 600 *4 850			*2 000 *4 450	*2 000 *4 450	6,22 20'1"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*3 050 *6 750	*3 050 *6 750	*3 600 *7 900	*3 600 *7 900	*3 500 *7 550	2 700 5 800			*1 900 *4 150	*1 900 *4 150	7,09 23'1"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*6 050 *12 500	*6 050 *12 500	*4 950 *10 700	4 050 8 700	3 850 8 200	2 600 5 550	*2 100 1 800		*1 850 *4 100	1 750 3 850	7,56 24'8"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*20 600 14 500	14 500	5 750 12 350	3 700 8 000	3 650 7 900	2 450 5 250	2 600 *5 100	1 750 3 700	*1 950 *4 250	1 650 3 650	7,70 25'3"
0 m 0 ft	kg lb	*6 400 *14 800	6 200 13 300	5 450 11 700	3 450 7 450	3 550 7 600	2 350 5 000	*2 400 1 700		*2 100 *4 600	1 700 3 650	7,55 24'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*8 000 *17 350	6 100 13 050	5 300 11 400	3 350 7 200	3 450 7 450	2 250 4 850			*2 450 *5 400	1 850 4 000	7,08 23'2"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5 500 *11 850	*5 500 *11 850	*4 150 *8 800	3 350 7 200	*2 550	2 300			*2 400 *5 350	2 250 5 050	6,10 19'8"



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.

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 313

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)									
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable						
									R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")	R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")				
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																		
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●				
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊙				
	312	1 000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	●	●	●	⊙				
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖				
Usage courant (sans ass. dispositif de réglage)	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●				
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●				
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●				
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	●				
Usage intensif	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊖				
	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●				
Curage de fossés	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○				
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	●	⊙	⊖	⊖	⊖	○				
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	1 930	1 890	1 680	1 750	1 660	1 470				
								lb	4 264	4 165	3 696	3 859	3 650	3 240				
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>																		
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	316	696	100	●	●	●	●	●	●				
	312	900	36	0,53	0,69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊖				
	312	1 000	39	0,60	0,78	438	967	100	●	●	⊙	⊙	⊙	○				
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○				
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊖	⊖	○	○	○	◇				
	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●	●	●	●				
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●				
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●				
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●	●	●	⊖				
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○				
	312	1 200	48	0,76	1,00	497	1 095	100	⊖	⊖	○	○	○	◇				
Usage intensif	312	450	18	0,20	0,27	279	615	100	●	●	●	●	●	●				
	312	1 200	48	0,76	0,99	513	1 131	100	⊖	⊖	○	○	○	◇				
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇				
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	⊖	⊖	○	○	○	◇				
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 734	1 690	1 477	1 551	1 456	1 270				
								lb	3 823	3 725	3 256	3 419	3 209	2 800				

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

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

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3,0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>Avec attache CW20</b>														
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	341	752	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	⊙	●	⊙	⊖
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Usage intensif	312	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Usage normal – Lame de nivellement	312	690	27	0,40	0,52	413	910	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0,43	395	870	100	●	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0,61	455	1 003	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	996	39	0,63	0,83	517	1 140	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1 184	47	0,80	1,05	603	1 328	100	○	○	◇	○	◇	X
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	⊙	⊙	○	⊖	○	◇
	312	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	○	○	◇	◇	◇	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 729	1 684	1 471	1 545	1 451	1 265
								lb	3 812	3 713	3 244	3 407	3 198	2 788
<b>Avec attache CW20s</b>														
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	301	664	100	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	329	726	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	377	830	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	⊙	●	⊙	⊖
	312	1 000	39	0,60	0,78	451	995	100	●	●	⊖	⊙	⊖	○
	312	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Usage intensif	312	500	20	0,24	0,31	313	689	100	●	●	●	●	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	524	1 154	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Curage de fossés	312	1 800	72	0,68	0,89	548	1 207	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
	312	2 000	78	1,00	1,31	630	1 389	100	◇	◇	X	◇	X	X
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 800	72	0,60	0,78	822	1 812	100	⊖	⊖	◇	○	◇	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 751	1 706	1 493	1 567	1 473	1 287
								lb	3 860	3 762	3 292	3 456	3 246	2 836

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

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

### Masse volumique maximale du matériau :

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

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)					
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Flèche normale			Flèche à angle variable		
									R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")	R2,2 (7'3")	R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>Attache à claveter, TRS10 CW20</b>														
Nivellement – Usage normal	312	1 600	63	0,76	0,99	571	1 259	100	●	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 719	3 620	3 151	3 314	3 105	2 695
								lb	8 198	7 982	6 946	7 306	6 845	5 941
<b>À claveter, TRS10 CW20s</b>														
Nivellement – Usage normal	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	○	○	◇	◇	◇	X
Creusement de tranchées – Normal	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 378	1 333	1 120	1 194	1 100	914
								lb	3 038	2 940	2 470	2 633	2 424	2 014
<b>Attache à claveter, TRS10 S60</b>														
Nivellement – Extra-robuste	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊙	⊙	○	⊖	○	◇
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	⊖	⊖	◇	○	◇	X
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	○	○	◇	◇	◇	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 507	1 462	1 249	1 323	1 229	1 043
								lb	3 322	3 224	2 754	2 918	2 708	2 299
<b>Avec CW20S, TRS10 CW20s</b>														
Nivellement – Extra-robuste	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	◇	◇	X	X	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊖	⊙	⊖	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 185	1 140	927	1 001	907	721
								lb	2 612	2 514	2 045	2 208	1 998	1 589
<b>Avec S60, TRS10 S60</b>														
Nivellement – Extra-robuste	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊖	⊖	◇	○	◇	X
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	○	X	◇	X	X
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	◇	X	X	X	X
Creusement de tranchées – Extra-robuste	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 347	1 302	1 089	1 163	1 069	883
								lb	2 969	2 871	2 402	2 565	2 356	1 946

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2 006 + A3:2 013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

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

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Flèche normale	
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>										
Tous-usages	312	450	18	0,2	0,26	256	565	100	●	●
	312	600	24	0,3	0,39	299	660	100	●	●
	312	900	36	0,5	0,65	388	856	100	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	●	⊙
Nettoyer	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	○	◇
	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	◇	X
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	⊖	○
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	○	◇
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 890	1 680
								lb	4 165	3 696
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>										
Tous-usages	312	450	18	0,2	0,26	256	565	100	●	●
	312	600	24	0,3	0,39	299	660	100	●	●
	312	900	36	0,5	0,65	388	856	100	●	●
Usage normal	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	⊙
	312	1 050	42	0,65	0,84	457	1 006	100	⊙	⊖
	312	1 500	60	1,02	1,33	651	1 435	100	◇	X
Nettoyer	312	1 800	72	1,29	1,68	748	1 649	100	X	X
	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	○	◇
Curage de fossés-Inclinaison	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	◇	X
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 690
								lb	3 725	3 256

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2 006 + A3:2 013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Spécifications et compatibilité des godets – Chili

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplis- sage %	Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Flèche normale	
									R2,5 (8'2")	R3,0 (9'10")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>										
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	●
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	●	⊙
Usage très intensif	312	900	36	0,53	0,69	495	1 090	90	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,85	570	1 258	90	●	⊙
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	●	●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 890	1 680
								lb	4 165	3 696
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>										
Usage normal	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	420	927	100	●	⊙
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 045	100	⊙	⊖
	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	⊖	○
Usage très intensif	312	900	36	0,53	0,69	495	1 090	90	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,85	570	1 258	90	⊙	⊖
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	●	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 690	1 477
								lb	3 725	3 256

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2 006 + A3:2 013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Europe

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)     Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	✓*			
	G314	✓	✓	✓*			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓	✓	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500		○				
	GSV420-400		○	○			
	GSV420-500		○				
	GSV520 GC-400	○	○		○	○	
	GSV520 GC-500	○					
	GSV520-400		○				

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓*			
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓				
	G313 GC	✓*	✓*				
	G314	✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20s

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓				
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*	✓*		
	G313 GC	✓	✓*				
	G314	✓*	✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓*	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓*			
	H115 S	✓	✓	✓			
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*	✓*		
	G312 GC CAN fixe	✓	✓	✓*			
	G313 GC	✓	✓*				
	G313 GC CAN fixe	✓	✓				
	G314	✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCCW20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓*				
	H110 S	✓	✓	✓*			
	H115 S	✓	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓	✓*			
	G313 GC	✓	✓*				
	G314	✓*	✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓*	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS60

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓	✓				
	G313 GC	✓	✓*				
	G314	✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS65

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓*	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS65

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)					
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G312 GC	✓*	✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓*	✓*	
	H115 S	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓*	✓*	
	G212 GC CAN fixe	✓	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de travail par an ou un maximum de 200 heures 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Type de flèche		Long		
Longueur du bras		2,47 mt (5 445 lb)		
Longueur du bras		Normal		
Longueur du bras		2,2 m (7'3")		2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓*		
	H110 S	✓*		✓*
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓*		✓*
	G212 GC CAN fixe	✓		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓

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

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

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

Type de flèche		Long					
Longueur du bras		2,47 mt (5 445 lb)					
Longueur du bras		Normal			Angle variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	✓*			
	H110 S	✓	✓	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

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

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

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

Type de flèche		Long		
Longueur du bras		2,47 mt (5 445 lb)		
Longueur du bras		Normal		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓*	✓*	
	H110 S	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G212 GC	✓*	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Long				
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)				
Type de flèche		Normal			Angle variable	
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,2 m (7'3")		2,5 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓*

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

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓

## Guide des accessoires – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓	✓
	GC S H110	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de triage	G314	✓	✓	✓*
Cisailles mobiles pour le traitement de la ferraille et les applications de démolition	S3015, tête plate		✓	✓*
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓	✓
	GC S H110	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓
	GC S H115	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de triage	G314	✓*		
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

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

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓

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

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate		✓	

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Chili et Colombie

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

Correspondance     \* Plage de travail vers l'avant uniquement     1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)     Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,50 m (8'2")		3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓		✓
	GC H110, montage latéral	✓		✓
	GC S H110	✓		✓
	H110 S	✓		✓
	H115 GC	✓		✓
	GC H115, montage latéral	✓		✓
	GC S H115	✓		✓
	H115 S	✓		✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓		✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓		
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓		✓
	HM3013	✓		✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓		✓
Grappins à griffes	GSV520 GC-500	○		

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,50 m (8'2")		3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓		✓
	GC H110, montage latéral	✓		✓
	GC S H110	✓		✓
	H110 S	✓		✓
	H115 GC	✓		✓
	GC H115, montage latéral	✓		✓
	GC S H115	✓		✓*
	H115 S	✓		✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM2615	✓		✓
	HM3013	✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓		✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Long		
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)		
Type de flèche		Normal		
Longueur du bras		2,50 m (8'2")		3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓		✓
	GC S H110	✓		✓
	H110 S	✓		✓
	H115 GC	✓		✓*
	GC S H115	✓		✓
	H115 S	✓		✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓		✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Chili et Colombie (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)	
Type de flèche		Normal	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)	
Type de flèche		Normal	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H110 GC	✓	✓
	H110 S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

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

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)	
Type de flèche		Normal	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓	
	H110 S	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓

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

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

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 mt (5 445 lb)	
Type de flèche		Normal	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	GC S H110	✓*	
	H110 S	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*

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

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 313

## Guide des accessoires – Chili et Colombie (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Long

Contrepoids

2,47 mt (5 445 lb)

Type de flèche

Normal

Longueur du bras

2,50 m (8'2")

3,00 m (9'10")

Marteaux hydrauliques

H110 S

✓

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

✓

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

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

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

Train de roulement

Long

Contrepoids

2,47 mt (5 445 lb)

Type de flèche

Normal

Longueur du bras

2,50 m (8'2")

Compacteurs (plaque vibrante)

CVP75

✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement

L

Contrepoids

2,47 mt (5 445 lb)

Type de flèche

Normal

Cisailles mobiles pour ferraille et démolition

S3025 à tête plate

✓

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche à angle variable (2,4 m [7'8"] arrière + 2,44 [8'0"] avant) <sup>1</sup>		✓	Batterie sans entretien	✓	
Flèche normale 4,65 m (15'3")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Bras normal de 2,2 m (7'3")		✓ <sup>1</sup>	Projecteur sur châssis à diodes, projecteur sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2")		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Bras normal de 3,0 m (9' 8")		✓	Projecteurs sur 360°		✓
Timonerie de godet, avec œilleton de levage, Cat Grade	✓		<b>MOTEUR</b>		
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Moteur diesel avec turbocompresseur simple C3.6 Cat®	✓	
Gestion des accessoires Cat			Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>3</sup>		Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>4</sup>	Coupure automatique du moteur	✓	
- Mise à jour à distance	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
- Dépistage des pannes à distance	✓		Capacité de démarrage à froid à -25 °C (-13 °F)	✓ <sup>1</sup>	
- Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (-0 °F)	✓ <sup>2</sup>	
- Encadrement du conducteur		✓ <sup>5</sup>	Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Cat Grade :			Ventilateur à vitesse variable	✓	
- Cat Grade 2D	✓		Système de filtration du carburant unique	✓	
- Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
- Capteur laser		✓			
- Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓			
- Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓				
- Compatible Cat Grade 3D		✓			
- Connectivité Cat Grade		✓ <sup>4</sup>			
Cat Assist					
- Grade Assist		✓			
- Boom Assist		✓			
- Bucket Assist		✓			
- Swing Assist		✓			
- Aide au levage		✓			
Cat Payload :					
- Pesée à la volée		✓			
- Étalonnage semi-automatique		✓			
- Informations de charge utile/cycle		✓			
- Génération de rapports sur le système VisionLink Productivity		✓ <sup>4</sup>			
Cat Advanced Payload :					
- Totaux quotidiens		✓			
- Listes personnalisées		✓			
- Poids cible intelligent		✓			
- Intégration e-ticket		✓ <sup>4</sup>			
Autre :					
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			

<sup>1</sup>Europe seulement.

<sup>2</sup>Australie et Nouvelle-Zélande uniquement.

<sup>3</sup>Fournit des données de base en télémétrie pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>4</sup>Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>5</sup>Abonnement VisionLink requis pour la génération de rapport back-office. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

( suite à la page suivante )

# Équipement de série et options de la 313

## 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>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Guides-protecteurs de chaîne centraux	✓	
Translation automatique à deux vitesses	✓		Blindages inférieurs	✓	
Soupape de commande principale électrique	✓		Protections du moteur de translation	✓	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓		Protection de pivot	✓	
Réducteur d'orientation, sans fonction de commande d'orientation fine	✓		Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20")	✓	
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras		✓	Patins de chaîne à triple arête de 500 mm (20") avec patin en caoutchouc		✓ <sup>6</sup>
Canalisation moyenne pression		✓	Patins de chaîne en caoutchouc de 500 mm (20")		✓ <sup>6</sup>
Canalisation haute pression		✓	Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓
Canalisation à attache rapide		✓	Patins de chaîne en caoutchouc de 600 mm (24")		✓ <sup>6</sup>
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		✓
Cat Detect – Détection des personnes		✓	Patins de chaîne à triple arête de 770 mm (30")		✓ <sup>1</sup>
Barrière électronique 2D :	✓		Lame de 2 500 mm (8'2")		✓ <sup>6</sup>
– Limite électronique supérieure			Lame de 2 600 mm (8'6")		✓ <sup>6</sup>
– Limite électronique inférieure			Lame de 2 700 mm (8'10")		✓ <sup>6</sup>
– Orientation électronique			Contrepoids de 2,47 mt (5 445 lb)	✓	
– Paroi électronique			Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
– Barrière électronique de protection de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Caméras de vision arrière et côté droit	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓				
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Alarme d'orientation		✓			
Verrouillage hydraulique et levier de commande	✓				
Éclairage d'inspection		✓			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>					
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓				
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Jauge baïonnette au niveau du sol pour l'huile moteur	✓				
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓				
Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓				

<sup>1</sup>Europe seulement.

<sup>6</sup>Australie, Nouvelle-Zélande, Europe uniquement

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

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

### PROTECTIONS

- 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

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

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

# Options de cabine de la 313

## Options de cabine

	Confort*	Deluxe	Premium** (pare-brise en 2 parties)	Premium** (pare-brise monobloc)
ROPS	●	●	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X	X	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	●	●	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●	●	●
Console réglable en hauteur	X	●	●	●
Console réglable en hauteur, trois marches avec outil	●	X	X	X
Console gauche à basculement vers le haut	X	●	●	●
Console gauche fixe	●	X	X	X
Siège à suspension mécanique	●	X	X	X
Siège à suspension pneumatique chauffant	X	●	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	X	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●	●	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires***	●	●	X	X
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires/DAB**	X	●	●	●
Prises 12 Vcc	●	●	●	●
Stockage de documents	●	●	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	X	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●	●	○
Pare-brise avant monobloc	X	X	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	●	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	X	●	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●	●	X
Trappe en acier ouvrante	X	X	X	X
Verre de toit feuilleté	X	X	X	●
Plafonnier à diodes	●	●	●	●
Éclairage d'accueil au sol	X	●	●	●
Pare-soleil de toit	X	●	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	○	●	●
Tapis de sol lavable	●	●	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●	●	●
Direction de bras Cat	○	○	○	○
Relais auxiliaire	X	○	○	○

● De série

○ En option

X Non disponible

\* Chili uniquement

\*\* Europe uniquement

\*\*\* Chili, Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

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

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

## Moteur

- Le moteur C3.6 Cat® est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise 2014 sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant 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 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.*

## Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le circuit contient 0,85 kg (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO2 de 1 216 tonne métrique (1,340 tonne US).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 68 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. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- 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

- Le 313 est jusqu'à 10% plus économe en carburant que le 313F. Les fonctions et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Gagnez en efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat équipées de série réduisant la fatigue du conducteur ainsi que vos coûts d'exploitation
  - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien
  - 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	80,28 %
Fer	4,22 %
Métal non ferreux	2,85 %
Métal mixte	0,34 %
Métal mixte et non métal	2,73 %
Plastique	0,08 %
Caoutchouc	4,25 %
Mixte non métallique	1,05 %
Fluide	2,79 %
Autre	1,41 %
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 recyclée, et/ou réutilisée.

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)

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

AFXQ4103-00 (11-2024)  
Numéro de version : 07H  
(Europe, Aus-NZ,  
Chile, Colombia)

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

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

