



Pelle hydraulique sur pneus

M318

Spécifications techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Transmission	2
Contenances pour l'entretien	2
Mécanisme d'orientation	2
Train de roulement	2
Poids en ordre de marche	2
Poids des composants principaux	3
Circuit hydraulique	3
Pneus	3
Lame de refoulement	4
Émissions et sécurité	4
Normes	4
Performances acoustiques	4
Système de climatisation	4
Dimensions	5
Dimensions du train de roulement	7
Plages de fonctionnement	8
Capacités de levage :	
Flèche à géométrie variable	10
Flèche monobloc	22
Spécifications et compatibilité des godets :	
Amérique du Nord	34
Europe	40
Australie et Nouvelle-Zélande	54
Guide des équipements :	
Amérique du Nord	56
Europe	60
Aus-NZ	113
Turquie	116
Équipement standard et options	131
Kits et équipements installés par le concessionnaire	134
Options de cabine	135
Déclaration environnementale du modèle M318	136

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Moteur

Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance brute maximale		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (unité métrique)	
Puissance nette maximale		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4,1 in
Course	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	268,5 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B20 ⁽¹⁾	
Nombre de cylindres	4	

- Est conforme aux normes sur les émissions EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'UE et Stage V pour la Corée.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement de gaz d'échappement avec module d'émissions propres, d'un alternateur et d'un ventilateur de refroidissement fonctionnant à vitesse intermédiaire.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 3 000 m (9 843 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 843 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- Régime nominal à 2 200 tr/min.

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

- ✓ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)*.
- ✓ 100 % de 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 dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100% de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20% de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).*

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

Transmission

Marche avant/arrière		
1re vitesse	10 km/h	6,2 mph
2e vitesse	35 km/h	21,7 mph
Vitesse d'approche lente		
1re vitesse	5,5 km/h	3,4 mph
2e vitesse	15 km/h	9,3 mph
Effort de traction à la barre d'attelage		
Performances en pente maximales à (18 500 kg/40 785 lb)	104 kN	23 380 lbf
	65,0 %	

Contenances pour l'entretien

Réservoir de carburant (capacité totale)	350 l	92,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel	20 l	5,3 US gal
Circuit de refroidissement	32 l	8,5 US gal
Huile moteur	11 l	2,9 US gal
Réservoir hydraulique (indicateur de niveau d'huile moyen)	120 l	31,7 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	260 l	68,7 US gal
Carter de l'essieu arrière (différentiel)	14 l	4 US gal
Essieu directeur avant (différentiel)	10,5 l	2,8 US gal
Réducteur (chacun)	2,5 l	0,7 US gal
Transmission Powershift	2,5 l	0,7 US gal

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation maximale	9,4 tr/min	
Couple d'orientation maximal	47,1 kNm	34 739 lbf-ft

Train de roulement

Garde au sol	360 mm	14,2"
Angle de braquage maximal	35°	
Angle d'oscillation de l'essieu	± 8,5°	
Rayon de braquage minimal		
Extérieur des pneus	6 550 mm	21'5"
Extérieur du pneu (aile en plastique)	7 900 mm	25'9"
Extrémité de la flèche à géométrie variable (VA)	7 100 mm	23'3"
Extrémité de la flèche monobloc (1 pièce)	8 400 mm	27'7"

Poids en ordre de marche*

Minimum	17 100 kg	37 700 lb
Maximum	19 950 kg	43 980 lb

Configurations types:

Flèche à géométrie variable**		
Lame arrière uniquement	17 950 kg	39 570 lb
Lame et stabilisateurs	19 000 kg	41 890 lb
Stabilisateurs avant et arrière	19 200 kg	42 330 lb
Flèche monobloc**		
Lame et stabilisateurs	18 600 kg	41 010 lb
Stabilisateurs avant et arrière	18 800 kg	41 450 lb

* Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, le conducteur, un godet de 610 kg et des pneus tandem. Le poids varie en fonction de la configuration de la machine.

** Le poids en ordre de marche comprend un bras intermédiaire de 2 500 mm (8'2") et un contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb).

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Poids des composants principaux

Flèche (y compris le vérin à géométrie variable et le vérin de bras, les axes et les conduites hydrauliques de série):

Flèche à réglage variable de 5 205 mm (17'1")	2 200 kg	4 850 lb
---	----------	----------

Flèche monobloc de 5 100 mm (16'9")	1 810 kg	3 990 lb
-------------------------------------	----------	----------

Bras (y compris le vérin, la timonerie de godet, les axes et les conduites hydrauliques de série):

Bras de 2 200 mm (7'3")	790 kg	1 740 lb
-------------------------	--------	----------

Bras de 2 500 mm (8'2")	810 kg	1 790 lb
-------------------------	--------	----------

Bras de 2 900 mm (9'6")	860 kg	1 900 lb
-------------------------	--------	----------

Contrepoids :

De série	3 700 kg	8 157 lb
----------	----------	----------

En option	4 200 kg	9 259 lb
-----------	----------	----------

Train de roulement (y compris les essieux, les pneus de série et les marchepieds):

Lame arrière	4 950 kg	10 910 lb
--------------	----------	-----------

Lame arrière/Stabilisateur avant	6 000 kg	13 230 lb
----------------------------------	----------	-----------

Lame arrière (parallèle)	4 960 kg	10 934 lb
--------------------------	----------	-----------

Lame arrière (parallèle) avec remorque	5 025 kg	11 078 lb
--	----------	-----------

Lame avant/Stabilisateur arrière	5 965 kg	13 150 lb
----------------------------------	----------	-----------

Lame avant/Stabilisateur arrière avec remorque	6 030 kg	13 294 lb
--	----------	-----------

Stabilisateur arrière/Lame avant	6 000 kg	13 230 lb
----------------------------------	----------	-----------

Stabilisateur arrière/Stabilisateur avant	6 200 kg	13 670 lb
---	----------	-----------

Stabilisateur arrière/Stabilisateur avant	6 200 kg	13 670 lb
---	----------	-----------

Godets (sans tringlerie) :

Godet CW (GD) de 1 200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1 340 lb
--	--------	----------

Godet à claveter (GD) de 1 200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1 430 lb
--	--------	----------

Attaches rapides :

CW30	220 kg	490 lb
------	--------	--------

Accouplement par axes	300 kg	660 lb
-----------------------	--------	--------

Circuit hydraulique

Pression maximale – Circuit d'équipement

Normal	35 000 kPa	5 076 psi
--------	------------	-----------

Levage de charges lourdes	37 000 kPa	5 366 psi
---------------------------	------------	-----------

Circuit de translation	35 000 kPa	5 076 psi
------------------------	------------	-----------

Pression maximale – Circuit auxiliaire

Haute pression	35 000 kPa	5 076 psi
----------------	------------	-----------

Moyenne pression	17 000 kPa	2 466 psi
------------------	------------	-----------

Mécanisme d'orientation	35 500 kPa	5 149 psi
-------------------------	------------	-----------

Débit maximal

Équipements	254 l/min	67 US gal/min
-------------	-----------	---------------

Circuit de translation	210 l/min	56 US gal/min
------------------------	-----------	---------------

Circuit auxiliaire

Haute pression	250 l/min	66 US gal/min
----------------	-----------	---------------

Moyenne pression	55 l/min	14,5 US gal/min
------------------	----------	-----------------

Mécanisme d'orientation	98 l/min	25,9 US gal/min
-------------------------	----------	-----------------

Cylindres

Vérin de flèche (angle variable) – Alésage	120 mm	0'5"
--	--------	------

Vérin de flèche (angle variable) – Course	916 mm	3'0"
---	--------	------

Vérin à géométrie variable – Alésage	140 mm	0'6"
--------------------------------------	--------	------

Vérin à géométrie variable – Course	743 mm	2'5"
-------------------------------------	--------	------

Vérin de flèche (1 PC) – Alésage	120 mm	0'5"
----------------------------------	--------	------

Vérin de flèche (1 PC) – Course	903 mm	2'12"
---------------------------------	--------	-------

Vérin de bras – Alésage	120 mm	0'5"
-------------------------	--------	------

Vérin de bras – Course	1 147 mm	3'9"
------------------------	----------	------

Vérin de godet – Alésage	100 mm	0'4"
--------------------------	--------	------

Vérin de godet – Course	1 055 mm	3'6"
-------------------------	----------	------

Pneus

De série 10.00 – 20 (pneu tandem)

En option 11.00 – 20 (pneu tandem)
315/70R22.5 (pneumatiques jumelés sans entretoise)
300-80-22.5 (pneumatiques jumelés, sans entretoise)
445/70/R19.5 TL XF (pneumatique simple)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Lame de refoulement

Type de lame	Parallèle	
Largeur	2 540 mm	8'4"
Hauteur de roulement de la lame	570 mm	1'10"
Hauteur totale de la lame	610 mm	2'0"
Profondeur maximale d'abaissement depuis le sol	130 mm	0'5"
Hauteur de levage maximale au-dessus du sol	495 mm	1'7"

Émissions et sécurité

Émissions du moteur	Tier 4 Final et Stage V	
Liquides		
Cat Bio HYDO™ Advanced	Facilement biodégradable Certifiée label écologique EU Flower	
Biodiesel jusqu'au B20	Répond à la norme EN 14214 ou ASTM D6751 avec les carburants diesel minéraux standard EN590 ou ASTM D975	
Liquide d'échappement diesel	Doit être conforme à la norme ISO 22241	
Niveaux de vibrations		
Vibrations maximales transmises aux mains et aux bras (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Vibrations maximales transmises à l'ensemble du corps (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Facteur de transmissibilité du siège ISO 7096:2020 – classe spectrale EM6	<0,7	

Normes

Freins	ISO 3450:2011
Cadre de protection contre les chutes d'objets (FOPS) (protections supérieures/avant en option)	ISO 12117-2:2008
Protections de cabine/du conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/niveaux sonores	Conforme aux normes répertoriées ci-dessous

Performances acoustiques

ISO6396:2008 (intérieur)	69 dB(A)
ISO6395:2008 (extérieur)	99 dB(A)

- Niveau sonore à l'extérieur – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/CE amendée par la directive 2005/88/CE, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70% de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.
- Certifié «Blue Angel».

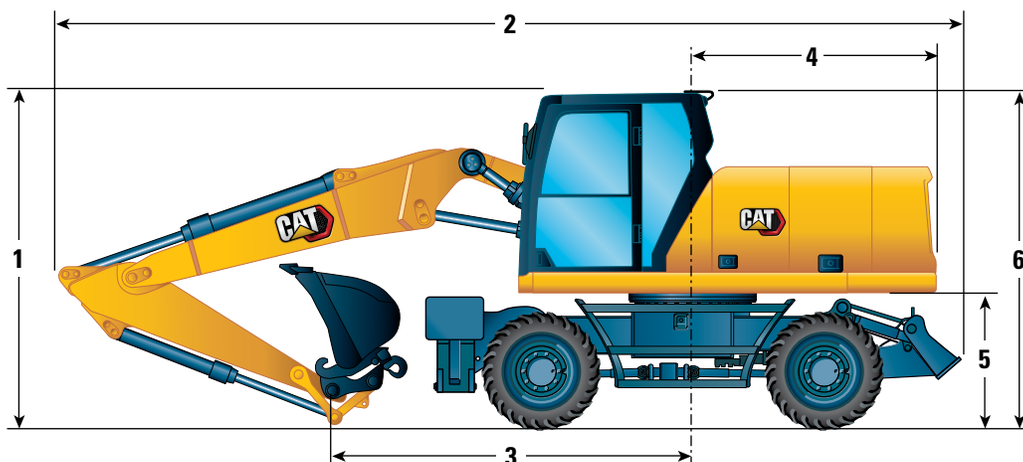
Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,219 tonne.

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

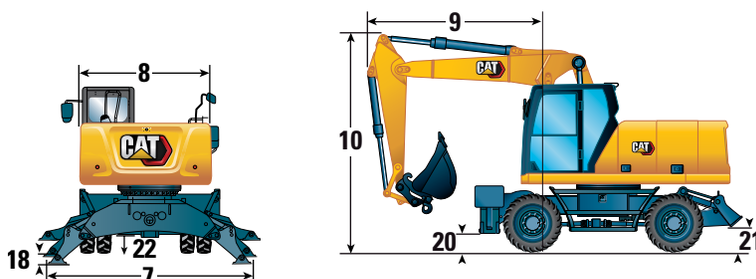
Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10.00-20.



Option de flèche	Flèche à géométrie variable 5 205 mm (17'1")		
Options de bras	Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")
1 Hauteur d'expédition			
Avec protection contre les chutes d'objets (point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")
Sans protection contre les chutes d'objets	3 200 mm (10'6")	3 220 mm (10'7")	3 350 mm (10'12")
2 Longueur d'expédition	8 470 mm (27'9")	8 470 mm (27'9")	8 440 mm (27'8")
3 Point d'appui	3 860 mm (12'8")	3 520 mm (11'7")	3 340 mm (10'11")
4 Rayon d'encombrement arrière	2 350 mm (7'9")	2 350 mm (7'9")	2 350 mm (7'9")
5 Garde au sol du contrepois	1 300 mm (4'3")	1 300 mm (4'3")	1 300 mm (4'3")
6 Hauteur de la cabine			
Sans protection contre les chutes d'objets	3 200 mm (10'6")	3 200 mm (10'6")	3 200 mm (10'6")
Avec protection contre les chutes d'objets	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")
Largeur hors tout de la machine			
Largeur avec stabilisateurs au sol	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")
Largeur avec stabilisateurs vers le haut	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame (essieux larges)	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")
7 Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")
Hauteur de l'enceinte (portes)	2 500 mm (8'2")	2 500 mm (8'2")	2 500 mm (8'2")
8 Largeur de la tourelle	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Position de déplacement sur la route			
9 Distance entre le volant et la timonerie en position de déplacements sur la route	2 880 mm (9'5")	2 870 mm (9'5")	—
10 Hauteur en position de déplacement sur la route	3 960 mm (12'12")	3 970 mm (13'0")	—

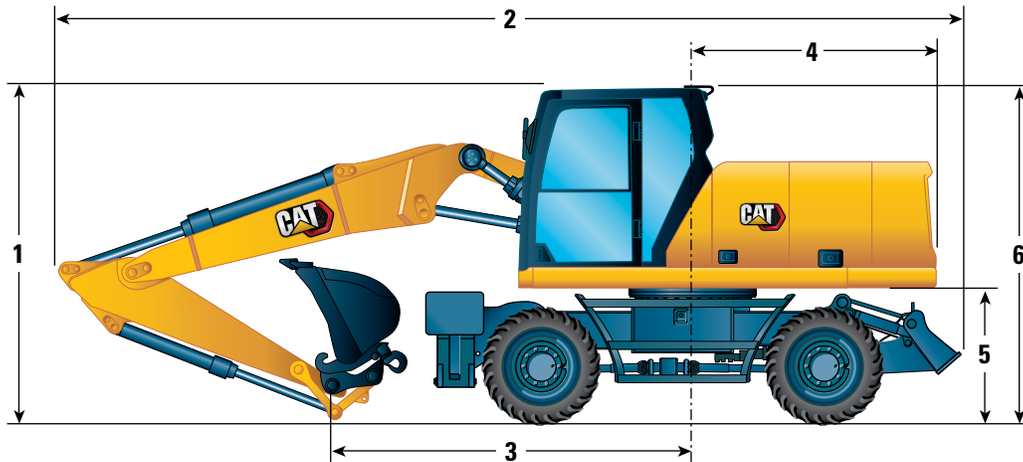
* Sans timonerie de godet.



Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10.00-20.



Option de flèche

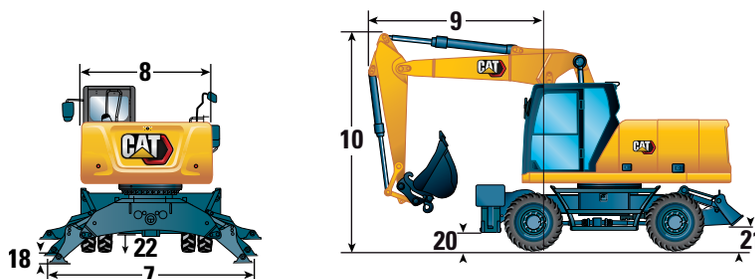
Flèche monobloc
5 100 mm (16'9")

Options de bras

Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")
Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")
Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")

	Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")
1 Hauteur d'expédition			
Avec protection contre les chutes d'objets (point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")
Sans protection contre les chutes d'objets	3 110 mm (10'2")	3 090 mm (10'2")	3 220 mm (10'7")
2 Longueur d'expédition	8 360 mm (27'5")	8 360 mm (27'5")	8 380 mm (27'6")
3 Point d'appui	3 470 mm (11'5")	3 090 mm (10'2")	2 830 mm (9'3")
4 Rayon d'encombrement arrière	2 350 mm (7'9")	2 350 mm (7'9")	2 350 mm (7'9")
5 Garde au sol du contrepoids	1 300 mm (4'3")	1 300 mm (4'3")	1 300 mm (4'3")
6 Hauteur de la cabine			
Sans protection contre les chutes d'objets	3 200 mm (10'6")	3 200 mm (10'6")	3 200 mm (10'6")
Avec protection contre les chutes d'objets	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")	3 360 mm (11'0")
Largeur hors tout de la machine			
Largeur avec stabilisateurs au sol	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")
Largeur avec stabilisateurs vers le haut	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame (essieux larges)	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")
7 Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")
Hauteur de l'enceinte (portes)	2 500 mm (8'2")	2 500 mm (8'2")	2 500 mm (8'2")
8 Largeur de la tourelle	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Position de déplacement sur la route			
9 Distance entre le volant et la timonerie en position de déplacements sur la route	—	—	—
10 Hauteur en position de déplacement sur la route	—	—	—

* Sans timonerie de godet.



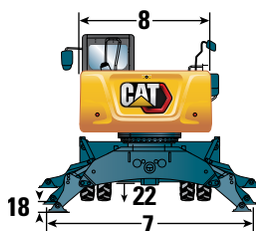
Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Dimensions du train de roulement

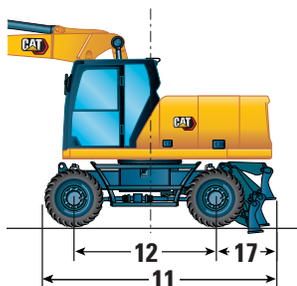
Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10.00-20.

Train de roulement	Lame arrière		Stabilisateur	
	Lame arrière	Lame arrière/ Stabilisateur avant	Stabilisateur arrière/Lame avant	Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant
11 Longueur du train de roulement hors tout	4 440 mm (14'7")	5 050 mm (16'7")	5 050 mm (16'7")	4 955 mm (16'3")
12 Empattement	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")
13 Balancement vers l'essieu arrière	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")
14 Balancement vers l'essieu avant	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")
15 De l'essieu arrière au stabilisateur arrière (milieu)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
16 De l'essieu avant au stabilisateur avant (milieu)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
17 De l'essieu arrière à la lame (extrémité)	1 200 mm (3'11")	1 200 mm (3'11")	—	—
Distance lame-essieu avant (extrémité)	—	—	1 245 mm (4'1")	—
18 Profondeur maximale des stabilisateurs en dessous du sol	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
19 Largeur de la lame	2 740 mm (9'0")	2 740 mm (9'0")	2 740 mm (9'0")	—
Profondeur maximale de la lame en dessous du sol	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Garde au sol				
Dégagement du marchepied le plus bas	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
20 Dégagement avec stabilisateurs	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
21 Dégagement de la lame (parallèle)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
22 Garde au sol de l'essieu	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

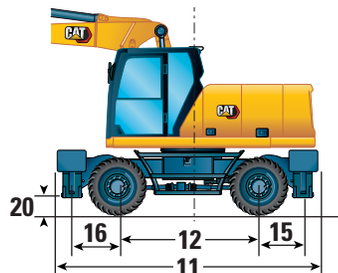
*Hauteur maximale des pneus avec stabilisateur totalement abaissé



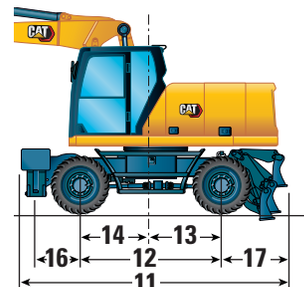
Train de roulement avec lame uniquement



Train de roulement avec deux jeux de stabilisateurs



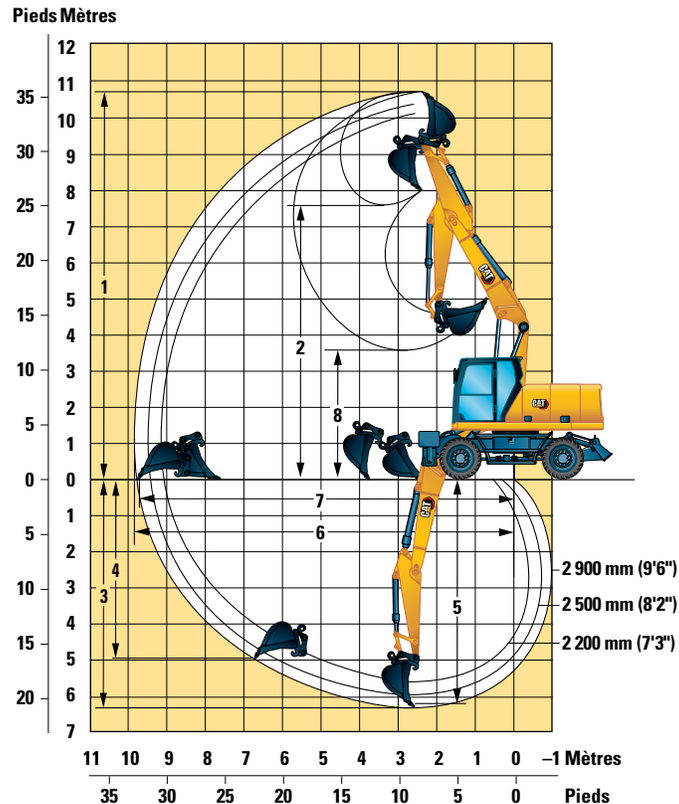
Train de roulement avec un jeu de stabilisateurs et une lame



Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Plages de fonctionnement

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10.00-20.



Option de flèche

Flèche à géométrie variable 5 205 mm (17'1")

Options de bras

Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")

Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")

Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")

1 Hauteur de coupe maximale	10 130 mm (33'3")	10 260 mm (33'8")	10 580 mm (34'9")
2 Hauteur de chargement maximale	7 170 mm (23'6")	7 300 mm (23'11")	7 620 mm (25'0")
3 Profondeur d'excavation maximale	5 600 mm (18'4")	5 890 mm (19'4")	6 290 mm (20'8")
4 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 380 mm (14'4")	4 600 mm (15'1")	4 980 mm (16'4")
5 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 500 mm (18'1")	5 790 mm (19'0")	6 190 mm (20'4")
6 Portée maximale	9 140 mm (30'0")	9 390 mm (30'10")	9 770 mm (32'1")
7 Portée maximale au niveau du sol	8 960 mm (29'5")	9 210 mm (30'3")	9 610 mm (31'6")
8 Hauteur de chargement minimale	3 310 mm (10'10")	2 970 mm (9'9")	2 590 mm (8'6")
9 Rayon d'encombrement minimum avant	2 950 mm (9'8")	2 900 mm (9'6")	3 030 mm (9'11")
Forces de godet (ISO)	119 kN (26 752 lbf)	119 kN (26 752 lbf)	119 kN (26 752 lbf)
Forces de bras (ISO)	81 kN (18 210 lbf)	75 kN (16 861 lbf)	67 kN (15 062 lbf)
Type de godet	Usage courant	Usage courant	Usage courant
Capacité du godet	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Rayon aux pointes du godet (à claveter)	1 378 mm (4'6")	1 378 mm (4'6")	1 378 mm (4'6")
Rayon aux pointes du godet (QC)	1 484 mm (4'10")	1 484 mm (4'10")	1 484 mm (4'10")

Les valeurs de plage sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20).

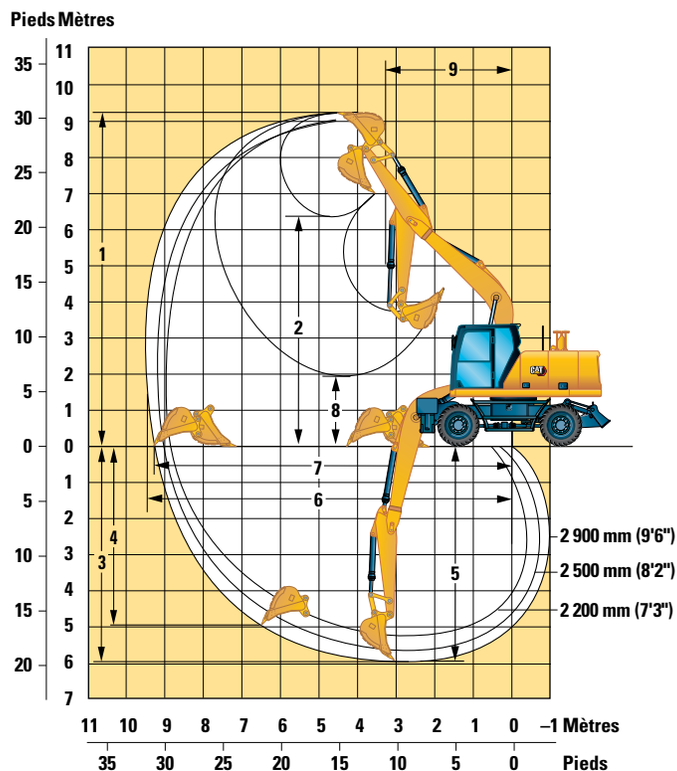
Les plages sont calculées avec un godet GD (CW) et une attache rapide CW-30 avec un rayon aux pointes de 1 484 mm (4'10").

Les valeurs de force sont calculées avec le système de levage pour lourdes charges activé, un godet GC (à claveter) et un rayon aux pointes de 1 378 mm (4'6").

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Plages de fonctionnement

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10.00-20.



Option de flèche

Flèche monobloc 5 100 mm (16'9")

Options de bras

Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")

Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")

Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")

	Timonerie de godet 2 200 mm (7'3")	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")
1 Hauteur de coupe maximale	9 070 mm (29'9")	9 060 mm (29'9")	9 280 mm (30'5")
2 Hauteur de chargement maximale	6 200 mm (20'4")	6 220 mm (20'5")	6 440 mm (21'2")
3 Profondeur d'excavation maximale	5 280 mm (17'4")	5 580 mm (18'4")	5 980 mm (19'7")
4 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 420 mm (14'6")	4 520 mm (14'10")	4 920 mm (16'2")
5 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 060 mm (16'7")	5 380 mm (17'8")	5 800 mm (19'0")
6 Portée maximale	8 970 mm (29'5")	9 190 mm (30'2")	9 570 mm (31'5")
7 Portée maximale au niveau du sol	8 790 mm (28'10")	9 010 mm (29'7")	9 400 mm (30'10")
8 Hauteur de chargement minimale	2 640 mm (8'8")	2 330 mm (7'8")	1 930 mm (6'4")
9 Rayon d'encombrement minimum avant	3 380 mm (11'1")	3 350 mm (11'0")	3 320 mm (10'11")
Forces de godet (ISO)	119 kN (26 752 lbf)	119 kN (26 752 lbf)	119 kN (26 752 lbf)
Forces de bras (ISO)	81 kN (18 210 lbf)	75 kN (16 861 lbf)	67 kN (15 062 lbf)
Type de godet	Usage courant	Usage courant	Usage courant
Capacité du godet	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Rayon aux pointes du godet (à claveter)	1 378 mm (4'6")	1 378 mm (4'6")	1 378 mm (4'6")
Rayon aux pointes du godet (QC)	1 484 mm (4'10")	1 484 mm (4'10")	1 484 mm (4'10")

Les valeurs de plage sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20).

Les plages sont calculées avec un godet GD (CW) et une attache rapide CW-30 avec un rayon aux pointes de 1 484 mm (4'10").

Les valeurs de force sont calculées avec le système de levage pour lourdes charges activé, un godet GC (à claveter) et un rayon aux pointes de 1 378 mm (4'6").

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,2 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm		
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 900	*5 900	4 700							*4 450	*4 450	4 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 900	*5 900	5 250							*4 450	*4 450	4 450
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 900	*5 900	*5 900							*4 450	*4 450	*4 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 900	*5 900	*5 900							*4 450	*4 450	*4 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 900	*5 900	5 150							*4 450	*4 450	4 400
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 850	*5 850	4 750	4 850	3 650	2 950				*3 700	3 300	2 650
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 850	*5 850	5 250	4 800	*4 900	3 250				*3 700	*3 700	2 950
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*4 900	*4 900	4 900				*3 700	*3 700	*3 700
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*4 900	*4 900	*4 900				*3 700	*3 700	*3 700
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 850	*5 850	5 200	4 850	3 700	3 250				*3 700	3 300	2 900
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 450	5 700	4 500	4 800	3 600	2 900				*3 450	2 700	2 150
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 450	*6 450	5 000	4 750	*5 000	3 200				*3 450	*3 450	2 400
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 000	*5 000	4 800				*3 450	*3 450	*3 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 000	*5 000	*5 000				*3 450	*3 450	*3 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 450	5 700	4 950	4 800	3 600	3 150				*3 450	2 700	2 350
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 150	5 300	4 100	4 600	3 450	2 750	3 250	2 450	1 900	3 200	2 400	1 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 100	*7 400	4 600	4 600	*5 300	3 050	3 250	*4 050	2 150	3 200	*3 350	2 100
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 400	*7 400	7 200	*5 300	*5 300	4 650	*4 050	*4 050	3 300	*3 350	*3 350	3 200
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 400	*7 400	*7 400	*5 300	*5 300	*5 300	*4 050	*4 050	3 950	*3 350	*3 350	*3 350
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 200	5 300	4 550	4 650	3 450	3 000	3 300	2 450	2 150	3 250	2 400	2 100
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 750	4 950	3 800	4 450	3 300	2 600	3 200	2 400	1 850	3 100	2 300	1 800
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 750	*8 600	4 300	4 400	*5 750	2 900	3 200	*4 450	2 100	3 100	*3 450	2 050
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	6 850	*5 750	*5 750	4 500	*4 450	*4 450	3 250	*3 450	*3 450	3 150
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	8 400	*5 750	*5 750	5 400	*4 450	*4 450	3 900	*3 450	*3 450	*3 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 800	4 950	4 250	4 450	3 300	2 850	3 250	2 400	2 100	3 150	2 300	2 000
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 600	4 750	3 650	4 350	3 200	2 500				3 200	2 350	1 850
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 550	*8 400	4 150	4 300	*6 150	2 800				3 200	*3 750	2 100
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 400	*8 400	6 650	*6 150	*6 150	4 400				*3 750	*3 750	3 250
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 400	*8 400	8 200	*6 150	*6 150	5 300				*3 750	*3 750	*3 750
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 600	4 800	4 050	4 350	3 200	2 750				3 250	2 400	2 050
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 700	*6 700	6 650	6 550	4 750	3 600	4 300	3 150	2 450			3 600	2 650	2 100
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 700	*6 700	*6 700	6 550	*7 350	4 100	4 300	*5 400	2 800			3 600	*4 050	2 350
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	*7 350	*7 350	6 650	*5 400	*5 400	4 350			*4 050	*4 050	3 650
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	*7 350	*7 350	*7 350	*5 400	*5 400	5 250			*4 050	*4 050	*4 050
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	6 600	4 750	4 050	4 350	3 150	2 750			3 600	2 650	2 300
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 300	4 850	3 700									
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 300	*5 300	4 200									
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 300	*5 300	*5 300									
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 300	*5 300	*5 300									
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 300	4 850	4 150									

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 7'3"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft		
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*12 100	*12 100	10 000							*10 100	*10 100	9 300
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 100	*12 100	11 200							*10 100	*10 100	*10 100
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 100	*12 100	11 000							*10 100	*10 100	*10 100
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*12 900	12 800	10 200	10 400	7 800	6 300				*8 200	7 400	5 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 900	*12 900	11 300	10 300	*10 600	7 000				*8 200	*8 200	6 600
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	10 500				*8 200	*8 200	*8 200
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600				*8 200	*8 200	*8 200
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 900	12 800	11 200	10 400	7 900	6 900				*8 200	7 500	6 500
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 000	12 300	9 700	10 300	7 800	6 200				*7 600	5 900	4 700
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 000	*14 000	10 800	10 200	*10 800	6 900				*7 600	*7 600	5 300
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	10 400				*7 600	*7 600	*7 600
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800				*7 600	*7 600	*7 600
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 000	12 300	10 700	10 300	7 800	6 800				*7 600	6 000	5 200
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 400	11 400	8 900	9 900	7 400	5 900				7 100	5 300	4 200
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 300	*15 900	10 000	9 900	*11 400	6 600				7 100	*7 400	4 700
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	15 600	*11 400	*11 400	10 000				*7 400	*7 400	7 200
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	*11 400				*7 400	*7 400	*7 400
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 500	11 400	9 900	10 000	7 500	6 500				7 200	5 300	4 600
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 600	10 600	8 200	9 600	7 100	5 600	6 900	5 100	4 000	6 900	5 100	4 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 500	*18 600	9 300	9 500	*12 400	6 300	6 900	*8 800	4 500	6 800	*7 600	4 500
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	14 700	*12 400	*12 400	9 700	*8 800	*8 800	7 000	*7 600	*7 600	6 900
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	18 000	*12 400	*12 400	11 600	*8 800	*8 800	8 400	*7 600	*7 600	*7 600
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 700	10 700	9 100	9 600	7 100	6 200	7 000	5 100	4 500	6 900	5 100	4 400
0ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 200	10 300	7 900	9 300	6 900	5 400				7 100	5 200	4 100
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 100	*18 200	8 900	9 300	*13 300	6 000				7 100	*8 300	4 600
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 200	*18 200	14 300	*13 300	*13 300	9 400				*8 300	*8 300	7 200
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 200	*18 200	17 600	*13 300	*13 300	11 400				*8 300	*8 300	*8 300
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 300	10 300	8 800	9 400	6 900	6 000				7 100	5 200	4 600
-5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 400	*15 400	14 300	14 100	10 200	7 800	9 300	6 800	5 300	7 900	5 900	4 600
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 400	*15 400	*15 400	14 100	*16 000	8 900	9 200	*11 600	6 000	7 900	*8 900	5 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	14 300	*11 600	*11 600	9 400	*8 900	*8 900	8 000
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	*16 000	*11 600	*11 600	11 300	*8 900	*8 900	*8 900
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	14 200	10 300	8 700	9 400	6 800	5 900	8 000	5 900	5 100
-10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 300	10 500	8 000									
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 300	*11 300	9 100									
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 300	*11 300	*11 300									
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 300	*11 300	*11 300									
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 300	10 500	9 000									

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,2 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm		
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 900	*5 900	5 050							*4 450	*4 450	4 300
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 900	*5 900	5 550							*4 450	*4 450	*4 450
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 900	*5 900	*5 900							*4 450	*4 450	*4 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 900	*5 900	*5 900							*4 450	*4 450	*4 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 900	*5 900	5 500							*4 450	*4 450	*4 450
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 850	*5 850	5 050	*4 900	3 950	3 150				*3 700	3 550	2 850
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 850	*5 850	5 600	*4 900	*4 900	3 500				*3 700	*3 700	3 150
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*4 900	*4 900	*4 900				*3 700	*3 700	*3 700
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*4 900	*4 900	*4 900				*3 700	*3 700	*3 700
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 850	*5 850	5 550	*4 900	3 950	3 450				*3 700	3 550	3 150
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 450	6 050	4 800	*5 000	3 850	3 100				*3 450	2 900	2 300
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 450	*6 450	5 350	*5 000	*5 000	3 450				*3 450	*3 450	2 550
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 000	*5 000	*5 000				*3 450	*3 450	*3 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 000	*5 000	*5 000				*3 450	*3 450	*3 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 450	6 100	5 300	*5 000	3 850	3 400				*3 450	2 900	2 550
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 400	5 650	4 450	4 900	3 700	2 950	3 500	2 600	2 100	*3 350	2 600	2 050
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 400	*7 400	4 950	4 850	*5 300	3 300	3 450	*4 050	2 350	*3 350	*3 350	2 300
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 400	*7 400	*7 400	*5 300	*5 300	4 950	*4 050	*4 050	3 500	*3 350	*3 350	*3 350
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 400	*7 400	*7 400	*5 300	*5 300	*5 300	*4 050	*4 050	*4 050	*3 350	*3 350	*3 350
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 400	5 650	4 900	4 900	3 700	3 250	3 500	2 650	2 300	*3 350	2 600	2 250
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 200	5 300	4 100	4 700	3 550	2 800	3 450	2 550	2 050	3 300	2 500	2 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 150	*8 600	4 600	4 700	*5 750	3 150	3 400	*4 450	2 300	3 300	*3 450	2 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	7 250	*5 750	*5 750	4 750	*4 450	*4 450	3 450	*3 450	*3 450	3 350
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	*8 600	*5 750	*5 750	5 700	*4 450	*4 450	4 100	*3 450	*3 450	*3 450
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 200	5 300	4 550	4 750	3 550	3 100	3 450	2 600	2 250	3 350	2 500	2 200
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 000	5 150	3 950	4 600	3 450	2 700				3 450	2 550	2 050
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 950	*8 400	4 450	4 600	*6 150	3 050				3 400	*3 750	2 250
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 400	*8 400	7 100	*6 150	*6 150	4 650				*3 750	*3 750	3 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 400	*8 400	*8 400	*6 150	*6 150	5 600				*3 750	*3 750	*3 750
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 050	5 150	4 400	4 650	3 450	3 000				3 450	2 550	2 250
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 700	*6 700	*6 700	7 000	5 100	3 950	4 600	3 400	2 700			3 850	2 850	2 250
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 700	*6 700	*6 700	6 950	*7 350	4 450	4 550	*5 400	3 000			3 800	*4 050	2 550
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	*7 350	*7 350	7 050	*5 400	*5 400	4 650			*4 050	*4 050	3 850
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	*7 350	*7 350	*7 350	*5 400	*5 400	*5 400			*4 050	*4 050	*4 050
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 700	*6 700	*6 700	7 050	5 150	4 400	4 600	3 450	2 950			3 850	2 900	2 500
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 300	5 250	4 050									
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 300	*5 300	4 550									
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 300	*5 300	*5 300									
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 300	*5 300	*5 300									
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 300	5 250	4 500									

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 7'3"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft																	
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*10 100	*10 100	9 900												
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*10 100	*10 100	*10 100												
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*10 100	*10 100	*10 100												
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*10 100	*10 100	*10 100												
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*10 100	*10 100	*10 100												
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*12 900	*12 900	10 900	*10 600	8 400	6 800	*8 200	8 000	6 400						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*12 900	*12 900	12 000	*10 600	*10 600	7 500	*8 200	*8 200	7 100						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600	*8 200	*8 200	*8 200						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600	*8 200	*8 200	*8 200						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*12 900	*12 900	11 900	*10 600	8 400	7 400	*8 200	8 000	7 000						
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*14 000	13 100	10 400	*10 800	8 300	6 700	*7 600	6 400	5 100						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*14 000	*14 000	11 500	*10 800	*10 800	7 400	*7 600	*7 600	5 700						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800	*7 600	*7 600	*7 600						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800	*7 600	*7 600	*7 600						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*14 000	13 100	11 400	*10 800	8 300	7 300	*7 600	6 400	5 600						
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*15 900	12 200	9 600	10 600	8 000	6 400	*7 400	5 700	4 600						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*15 900	*15 900	10 700	10 500	*11 400	7 100	*7 400	*7 400	5 100						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	10 700	*7 400	*7 400	*7 400						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	*11 400	*7 400	*7 400	*7 400						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*15 900	12 300	10 600	10 600	8 000	7 000	*7 400	5 700	5 000						
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															15 500	11 400	8 900	10 200	7 600	6 000	7 400	5 500	4 400	7 300	5 500	4 400			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															15 400	*18 600	10 000	10 100	*12 400	6 800	7 300	*8 800	4 900	7 300	*7 600	4 900			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 600	*18 600	15 600	*12 400	*12 400	10 300	*8 800	*8 800	7 500	*7 600	*7 600	7 400			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 600	*18 600	*18 600	*12 400	*12 400	12 300	*8 800	*8 800	*8 800	*7 600	*7 600	*7 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															15 600	11 500	9 800	10 200	7 700	6 700	7 400	5 500	4 900	7 400	5 500	4 800			
0ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															15 100	11 100	8 500	9 900	7 400	5 800				7 600	5 700	4 500			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															15 000	*18 200	9 600	9 900	*13 300	6 500				7 500	*8 300	5 000			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 200	*18 200	15 300	*13 300	*13 300	10 000				*8 300	*8 300	7 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 200	*18 200	*18 200	*13 300	*13 300	12 100				*8 300	*8 300	*8 300			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															15 200	11 100	9 500	10 000	7 400	6 500				7 600	5 700	5 000			
-5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*15 400	*15 400	*15 400	15 000	11 000	8 500	9 900	7 400	5 800				8 500	6 300	5 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*15 400	*15 400	*15 400	15 000	*16 000	9 600	9 900	*11 600	6 500				8 400	*8 900	5 600
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	15 200	*11 600	*11 600	10 000				*8 900	*8 900	8 600
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	*16 000	*11 600	*11 600	*11 600				*8 900	*8 900	*8 900
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*15 400	*15 400	*15 400	15 100	11 100	9 500	10 000	7 400	6 400				8 500	6 400	5 500
-10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*11 300	11 300	8 700												
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*11 300	*11 300	9 800												
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*11 300	*11 300	*11 300												
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*11 300	*11 300	*11 300												
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*11 300	11 300	9 700												

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,5 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm		
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 150	*5 150	4 800							*3 600	*3 600	3 600
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 100	*5 100	4 800	*4 750	3 700	3 000				*3 100	3 100	2 500
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	3 300				*3 100	*3 100	2 750
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	*4 750				*3 100	*3 100	*3 100
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	*4 750				*3 100	*3 100	*3 100
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	3 750	3 300				*3 100	*3 100	2 750
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 150	5 750	4 550	4 800	3 650	2 900				*2 950	2 550	2 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 150	*6 150	5 100	4 800	*4 850	3 250				*2 950	*2 950	2 250
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*4 850	*4 850	*4 850				*2 950	*2 950	*2 950
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*4 850	*4 850	*4 850				*2 950	*2 950	*2 950
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 150	5 800	5 000	4 850	3 650	3 200				*2 950	2 550	2 250
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 150	5 350	4 200	4 650	3 500	2 750	3 300	2 450	1 950	*2 900	2 300	1 800
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 150	*7 150	4 700	4 600	*5 150	3 100	3 300	*4 150	2 150	*2 900	*2 900	2 050
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*5 150	*5 150	4 700	*4 150	*4 150	3 300	*2 900	*2 900	*2 900
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*5 150	*5 150	*5 150	*4 150	*4 150	3 950	*2 900	*2 900	*2 900
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 150	5 400	4 650	4 650	3 500	3 050	3 300	2 450	2 150	*2 900	2 300	2 000
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 800	5 000	3 850	4 450	3 300	2 600	3 200	2 400	1 850	3 000	2 200	1 750
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 800	*8 550	4 350	4 450	*5 650	2 900	3 200	*4 350	2 100	2 950	*3 050	1 950
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	6 900	*5 650	*5 650	4 500	*4 350	*4 350	3 250	*3 050	*3 050	3 000
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	8 450	*5 650	*5 650	5 400	*4 350	*4 350	3 900	*3 050	*3 050	*3 050
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 850	5 000	4 250	4 500	3 300	2 900	3 250	2 400	2 100	3 000	2 200	1 900
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 600	4 800	3 650	4 350	3 200	2 500	3 150	2 350	1 850	3 050	2 250	1 750
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 550	*8 500	4 150	4 300	*6 200	2 800	3 150	*4 600	2 050	3 050	*3 350	2 000
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 500	*8 500	6 700	*6 200	*6 200	4 400	*4 600	*4 600	3 200	*3 350	*3 350	3 100
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 500	*8 500	8 200	*6 200	*6 200	5 300	*4 600	*4 600	3 850	*3 350	*3 350	*3 350
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 650	4 800	4 100	4 350	3 200	2 750	3 200	2 350	2 050	3 100	2 250	1 950
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 950	*6 950	6 600	6 550	4 750	3 600	4 300	3 150	2 450			3 400	2 500	1 950
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 950	*6 950	*6 950	6 500	*7 650	4 100	4 250	*5 600	2 750			3 350	*3 900	2 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	*7 650	*7 650	6 650	*5 600	*5 600	4 350			*3 900	*3 900	3 400
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	*7 650	*7 650	*7 650	*5 600	*5 600	5 250			*3 900	*3 900	*3 900
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	6 600	4 750	4 050	4 300	3 150	2 750			3 400	2 500	2 150
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 850	4 800	3 700	*3 900	3 200	2 500						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 850	*5 850	4 150	*3 900	*3 900	2 850						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*3 900	*3 900	*3 900						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*3 900	*3 900	*3 900						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 850	4 850	4 100	*3 900	3 250	2 800						

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft																
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*8 100	*8 100	*8 100											
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*8 100	*8 100	*8 100											
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 100	*8 100	*8 100											
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 100	*8 100	*8 100											
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*8 100	*8 100	*8 100											
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*11 300	*11 300	10 300	*10 200	8 000	6 400	*6 900	*6 900	5 600					
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	7 100	*6 900	*6 900	6 200					
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200	*6 900	*6 900	*6 900					
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200	*6 900	*6 900	*6 900					
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*11 300	*11 300	11 300	*10 200	8 000	7 000	*6 900	*6 900	6 100					
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*13 300	12 400	9 900	10 400	7 800	6 300	*6 500	*6 500	5 700	4 500				
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*13 300	*13 300	11 000	10 300	*10 600	7 000	*6 500	*6 500	5 000					
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	10 500	*6 500	*6 500	*6 500					
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600	*6 500	*6 500	*6 500					
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*13 300	12 500	10 800	10 400	7 900	6 900	*6 500	5 700	5 000					
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*15 400	11 600	9 100	10 000	7 500	6 000	7 100	5 300	4 200	*6 400	5 000	4 000		
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*15 400	*15 400	10 100	10 000	*11 200	6 600	7 000	*9 000	4 700	*6 400	*6 400	4 500		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	10 100	*9 000	*9 000	7 100	*6 400	*6 400	*6 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	*11 200	*9 000	*9 000	8 500	*6 400	*6 400	*6 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*15 400	11 600	10 000	10 100	7 500	6 600	7 100	5 300	4 600	*6 400	5 100	4 400		
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															14 700	10 700	8 300	9 600	7 100	5 600	6 900	5 100	4 000	6 600	4 800	3 800		
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															14 600	*18 400	9 400	9 600	*12 200	6 300	6 900	*9 400	4 500	6 500	*6 700	4 300		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 400	*18 400	14 900	*12 200	*12 200	9 700	*9 400	*9 400	7 000	*6 700	*6 700	6 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 400	*18 400	18 200	*12 200	*12 200	11 700	*9 400	*9 400	8 400	*6 700	*6 700	*6 700		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															14 800	10 800	9 200	9 700	7 200	6 200	7 000	5 100	4 500	6 600	4 900	4 200		
0ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															14 200	10 300	7 900	9 300	6 900	5 400	6 800	5 000	3 900	6 700	5 000	3 900		
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															14 100	*18 500	8 900	9 300	*13 300	6 000	6 800	*9 100	4 400	6 700	*7 300	4 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 500	*18 500	14 400	*13 300	*13 300	9 400	*9 100	*9 100	6 900	*7 300	*7 300	6 800		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*18 500	*18 500	17 700	*13 300	*13 300	11 400	*9 100	*9 100	8 300	*7 300	*7 300	*7 300		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															14 300	10 300	8 800	9 400	6 900	6 000	6 900	5 000	4 400	6 800	5 000	4 300		
-5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*15 900	*15 900	14 200	14 100	10 200	7 800	9 300	6 800	5 300			7 500	5 500	4 300
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*15 900	*15 900	*15 900	14 000	*16 600	8 800	9 200	*12 100	6 000			7 400	*8 600	4 900
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	14 300	*12 100	*12 100	9 400			*8 600	*8 600	7 600
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	*16 600	*12 100	*12 100	11 300			*8 600	*8 600	*8 600
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900	14 200	10 200	8 700	9 300	6 800	5 900			7 500	5 500	4 800
-10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*12 500	10 400	8 000	*7 900	7 000	5 500								
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*12 500	*12 500	9 000	*7 900	*7 900	6 100								
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 500	*12 500	*12 500	*7 900	*7 900	*7 900								
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 500	*12 500	*12 500	*7 900	*7 900	*7 900								
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*12 500	10 400	8 900	*7 900	7 000	6 100								

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,5 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm				
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté		
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 150	*5 150	5 100							*3 600	*3 600	*3 600	5 310	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 150	*5 150	*5 150							*3 600	*3 600	*3 600		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*5 100	*5 100	5 100	*4 750	4 000	3 200				*3 100	*3 100	2 700	6 630	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	3 550				*3 100	*3 100	2 950		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	*4 750				*3 100	*3 100	*3 100		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	*4 750	*4 750				*3 100	*3 100	*3 100		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 100	*5 100	*5 100	*4 750	4 000	3 500				*3 100	*3 100	2 950		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 150	6 150	4 900	*4 850	3 900	3 150				*2 950	2 750	2 200	7 400	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 150	*6 150	5 400	*4 850	*4 850	3 500				*2 950	*2 950	2 450		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*4 850	*4 850	*4 850				*2 950	*2 950	*2 950		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*4 850	*4 850	*4 850				*2 950	*2 950	*2 950		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 150	*6 150	5 350	*4 850	3 900	3 450				*2 950	2 750	2 400		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 150	5 750	4 500	4 950	3 750	3 000	3 500	2 650	2 100	*2 900	2 450	1 950	7 810	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 150	*7 150	5 050	4 900	*5 150	3 300	3 500	*4 150	2 350	*2 900	*2 900	2 200		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*5 150	*5 150	5 000	*4 150	*4 150	3 550	*2 900	*2 900	*2 900		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*5 150	*5 150	*5 150	*4 150	*4 150	*4 150	*2 900	*2 900	*2 900		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 150	5 750	4 950	4 950	3 750	3 300	3 550	2 650	2 350	*2 900	2 500	2 150		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 250	5 350	4 150	4 750	3 550	2 800	3 450	2 600	2 050	*3 050	2 400	1 900	7 900	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 200	*8 550	4 650	4 700	*5 650	3 150	3 400	*4 350	2 300	*3 050	*3 050	2 100		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	7 300	*5 650	*5 650	4 800	*4 350	*4 350	3 450	*3 050	*3 050	*3 050		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	*8 550	*5 650	*5 650	*5 650	*4 350	*4 350	4 100	*3 050	*3 050	*3 050		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 300	5 350	4 600	4 750	3 550	3 100	3 450	2 600	2 250	*3 050	2 400	2 100		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 000	5 150	3 950	4 600	3 450	2 700	3 400	2 550	2 000	3 250	2 450	1 950	7 700	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 000	*8 500	4 500	4 600	*6 200	3 050	3 350	*4 600	2 250	3 250	*3 350	2 150		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 500	*8 500	7 100	*6 200	*6 200	4 650	*4 600	*4 600	3 400	*3 350	*3 350	3 300		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 500	*8 500	*8 500	*6 200	*6 200	5 600	*4 600	*4 600	4 050	*3 350	*3 350	*3 350		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 050	5 150	4 400	4 650	3 450	3 000	3 400	2 550	2 200	3 300	2 450	2 150		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 950	*6 950	*6 950	7 000	5 100	3 950	4 600	3 400	2 650				3 600	2 700	2 150	7 160
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 950	*6 950	*6 950	6 950	*7 650	4 450	4 550	*5 600	3 000				3 600	*3 900	2 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	*7 650	*7 650	7 050	*5 600	*5 600	4 650				*3 900	*3 900	3 650	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	*7 650	*7 650	*7 650	*5 600	*5 600	5 550				*3 900	*3 900	*3 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 950	*6 950	*6 950	7 000	5 100	4 350	4 600	3 400	2 950				3 650	2 700	2 350	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*5 850	5 200	4 000	*3 900	3 500	2 750							
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*5 850	*5 850	4 500	*3 900	*3 900	3 050							
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 850	*5 850	*5 850	*3 900	*3 900	*3 900							
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 850	*5 850	*5 850	*3 900	*3 900	*3 900							
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*5 850	5 200	4 450	*3 900	3 500	3 050							

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
																ft
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 100									*8 100			16,93
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 100									*8 100			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100									*8 100			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100									*8 100			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 100									*8 100			
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 300			*10 200			8 500			6 900			21,52
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 300			*10 200			*10 200			7 600			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 300			*10 200			*10 200			*10 200			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 300			*10 200			*10 200			*10 200			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 300			*10 200			8 600			7 500			
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 300			*10 500			*10 600			8 400			24,21
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 300			*10 600			*10 600			7 500			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 300			*10 600			*10 600			*10 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 300			*10 600			*10 600			*10 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 300			*10 600			8 400			7 400			
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 400			12 400			9 700			10 600			25,59
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 400			10 900			10 600			*11 200			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400			*15 400			*11 200			*11 200			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400			*15 400			*11 200			*11 200			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 400			12 400			10 700			8 100			
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 600			11 600			9 000			10 200			25,92
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 500			*18 400			10 100			10 200			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 400			*18 400			15 800			*12 200			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 400			*18 400			*12 200			*12 200			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 700			11 600			10 000			10 300			
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 100			11 100			8 600			10 000			25,26
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 000			*18 500			9 700			9 900			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500			15 300			*13 300			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500			*13 300			*13 300			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 200			11 100			9 500			10 000			
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 900			*15 900			15 400			15 000			23,46
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 900			*15 900			*15 900			14 900			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900			*15 900			*16 600			*16 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900			*15 900			*16 600			*16 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 900			*15 900			15 100			11 000			
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*12 500			11 200			8 600			*7 900			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 500			*12 500			9 700			*7 900			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 500			*12 500			*7 900			*7 900			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 500			*12 500			*7 900			*7 900			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 500			11 200			9 600			*7 900			

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,9 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm				
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté		
9 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*4 100	*4 100	*4 100	3 700	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*4 100	*4 100	*4 100		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*4 100	*4 100	*4 100		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*4 100	*4 100	*4 100		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*4 100	*4 100	*4 100		
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*2 950	*2 950	*2 950	5 880	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*2 950	*2 950	*2 950		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*2 950	*2 950	*2 950		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*2 950	*2 950	*2 950		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*2 950	*2 950	*2 950		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	3 800	3 050				*2 600	*2 600	2 250	7 090	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	*4 350	3 350				*2 600	*2 600	2 500		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	*4 350	*4 350				*2 600	*2 600	*2 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	*4 350	*4 350				*2 600	*2 600	*2 600		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	3 800	3 350				*2 600	*2 600	2 450		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*4 850	*4 850	4 650	*4 700	3 700	2 950	3 350	2 550	2 000	*2 450	2 350	1 850	7 820	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	*4 700	3 300	3 350	*3 650	2 250	*2 450	*2 450	2 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	*4 700	*4 700	*3 650	*3 650	3 400	*2 450	*2 450	*2 450		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	*4 700	*4 700	*3 650	*3 650	*3 650	*2 450	*2 450	*2 450		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	3 700	3 250	3 400	2 550	2 200	*2 450	2 350	2 050		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 800	5 450	4 250	4 700	3 500	2 800	3 300	2 450	1 950	*2 450	2 100	1 650	8 200	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 800	*6 800	4 800	4 650	*5 000	3 100	3 300	*4 000	2 200	*2 450	*2 450	1 850		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 800	*6 800	*6 800	*5 000	*5 000	4 700	*4 000	*4 000	3 350	*2 450	*2 450	*2 450		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 800	*6 800	*6 800	*5 000	*5 000	*5 000	*4 000	*4 000	4 000	*2 450	*2 450	*2 450		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 800	5 450	4 700	4 700	3 500	3 050	3 350	2 450	2 150	*2 450	2 100	1 850		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 850	5 050	3 900	4 500	3 300	2 600	3 200	2 400	1 850	*2 550	2 050	1 600	8 290	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 850	*8 100	4 400	4 450	*5 450	2 950	3 200	*4 200	2 100	*2 550	*2 550	1 800		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 100	*8 100	6 950	*5 450	*5 450	4 500	*4 200	*4 200	3 250	*2 550	*2 550	*2 550		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 100	*8 100	*8 100	*5 450	*5 450	5 450	*4 200	*4 200	3 900	*2 550	*2 550	*2 550		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 900	5 050	4 300	4 500	3 350	2 900	3 250	2 400	2 100	*2 550	2 050	1 750		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 600	4 800	3 650	4 350	3 200	2 450	3 150	2 300	1 800	*2 750	2 050	1 600	8 090	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 550	*8 550	4 150	4 300	*6 000	2 800	3 150	*4 450	2 050	*2 750	*2 750	1 850		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	6 700	*6 000	*6 000	4 350	*4 450	*4 450	3 200	*2 750	*2 750	*2 750		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	8 200	*6 000	*6 000	5 300	*4 450	*4 450	3 800	*2 750	*2 750	*2 750		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 650	4 800	4 100	4 350	3 200	2 750	3 150	2 300	2 000	*2 750	2 100	1 800		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 500	*6 500	6 500	6 500	4 700	3 550	4 250	3 100	2 400	3 150	2 300	1 800	3 100	2 250	1 750	7 590
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 500	*6 500	*6 500	6 500	*7 950	4 050	4 250	*5 800	2 750	3 100	*4 000	2 050	3 100	*3 150	2 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	*7 950	*7 950	6 600	*5 800	*5 800	4 300	*4 000	*4 000	3 150	*3 150	3 100	*3 150	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	*7 950	*7 950	*7 950	*5 800	*5 800	5 200	*4 000	*4 000	3 800	*3 150	*3 150	*3 150	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	6 550	4 700	4 000	4 300	3 100	2 700	3 150	2 300	2 000	3 100	2 250	1 950	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 600	*8 600	6 650	*6 400	4 750	3 600	4 300	3 150	2 450				*3 450	2 750	2 150	6 700
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 600	*8 600	7 650	*6 400	*6 400	4 100	4 250	*4 550	2 750				*3 450	*3 450	2 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 600	*8 600	*8 600	*6 400	*6 400	*6 400	*4 550	*4 550	4 350				*3 450	*3 450	*3 450	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 600	*8 600	*8 600	*6 400	*6 400	*6 400	*4 550	*4 550	*4 550				*3 450	*3 450	*3 450	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 600	*8 600	7 500	*6 400	4 750	4 050	4 350	3 150	2 750				*3 450	2 750	2 400	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 9'6"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
																ft
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*9 900	*9 900	*9 900							*6 600	*6 600	*6 600	18,86
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*9 900	*9 900	*9 900							*6 600	*6 600	*6 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	*9 900							*6 600	*6 600	*6 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	*9 900							*6 600	*6 600	*6 600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 900	*9 900	*9 900							*6 600	*6 600	*6 600	
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	8 100	6 500				*5 700	*5 700	5 000	23,06
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	7 200				*5 700	*5 700	5 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400				*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400				*5 700	*5 700	*5 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	7 200				*5 700	*5 700	5 500	
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*10 500	*10 500	10 000	*10 200	7 900	6 400	*7 100	5 400	4 300	*5 400	5 200	4 100	25,56
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	7 100	*7 100	*7 100	4 800	*5 400	*5 400	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	*10 200	*7 100	*7 100	*7 100	*5 400	*5 400	*5 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	*10 200	*7 100	*7 100	*7 100	*5 400	*5 400	*5 400	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	8 000	7 000	*7 100	5 400	4 800	*5 400	5 200	4 500	
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 700	11 800	9 200	10 100	7 600	6 000	7 100	5 300	4 200	*5 400	4 700	3 700	26,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 700	*14 700	10 300	10 000	*10 800	6 700	7 100	*8 700	4 700	*5 400	*5 400	4 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700	*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	10 200	*8 700	*8 700	7 200	*5 400	*5 400	*5 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700	*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	*10 800	*8 700	*8 700	8 600	*5 400	*5 400	*5 400	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 700	11 800	10 200	10 100	7 600	6 600	7 200	5 300	4 600	*5 400	4 700	4 100	
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 800	10 900	8 400	9 600	7 200	5 600	6 900	5 100	4 000	*5 600	4 500	3 500	27,20
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 700	*17 400	9 500	9 600	*11 800	6 300	6 900	*9 100	4 500	*5 600	*5 600	4 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400	*17 400	15 000	*11 800	*11 800	9 700	*9 100	*9 100	7 000	*5 600	*5 600	*5 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400	*17 400	*17 400	*11 800	*11 800	11 700	*9 100	*9 100	8 400	*5 600	*5 600	*5 600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 900	10 900	9 300	9 700	7 200	6 200	7 000	5 100	4 500	*5 600	4 500	3 900	
0ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 200	10 300	7 900	9 300	6 800	5 300	6 800	5 000	3 900	*6 100	4 600	3 600	26,54
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 100	*18 600	8 900	9 300	*12 900	6 000	6 700	*9 700	4 400	*6 100	*6 100	4 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	14 400	*12 900	*12 900	9 400	*9 700	*9 700	6 900	*6 100	*6 100	*6 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	17 700	*12 900	*12 900	11 400	*9 700	*9 700	8 200	*6 100	*6 100	*6 100	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 300	10 300	8 800	9 400	6 900	5 900	6 800	5 000	4 300	*6 100	4 600	4 000	
-5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 800	*14 800	14 000	14 000	10 100	7 700	9 200	6 700	5 200	6 800	5 000	3 900	24,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 800	*14 800	*14 800	13 900	*17 200	8 700	9 100	*12 500	5 900	6 800	*7 000	4 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	14 200	*12 500	*12 500	9 300	*7 000	*7 000	6 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	*17 200	*12 500	*12 500	11 200	*7 000	*7 000	*7 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 800	*14 800	*14 800	14 100	10 100	8 600	9 200	6 700	5 800	6 900	5 000	4 400	
-10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*18 500	*18 500	14 300	*13 800	10 200	7 800	9 300	6 800	5 300	*7 500	6 100	4 800	21,85
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*18 500	*18 500	16 500	*13 800	*13 800	8 800	9 200	*9 600	6 000	*7 500	*7 500	5 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500	*18 500	*18 500	*13 800	*13 800	*13 800	*9 600	*9 600	9 400	*7 500	*7 500	*7 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500	*18 500	*18 500	*13 800	*13 800	*13 800	*9 600	*9 600	*9 600	*7 500	*7 500	*7 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*18 500	*18 500	16 200	*13 800	10 200	8 700	9 300	6 800	5 900	*7 500	6 100	5 300	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (5 205 mm), bras de 2,9 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm			
																mm
9 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																3 700
7 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																5 880
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	4 050	3 250							7 090
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	3 950	3 200	3 600	2 700	2 200				7 820
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*6 800	5 850	4 600	4 950	3 750	3 000	3 500	2 650	2 100				8 200
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 300	5 400	4 200	4 750	3 550	2 850	3 450	2 550	2 050				8 290
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 000	5 150	3 950	4 600	3 450	2 700	3 350	2 500	2 000				8 090
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	6 950	5 050	3 900	4 550	3 350	2 650	3 350	2 500	1 950				7 590
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 600	*8 600	7 150	*6 400	5 100	3 950	*4 550	3 400	2 650							6 700

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche à géométrie variable (17'1"), bras de 9'6"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
																ft
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*9 900									*6 600			18,86
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*9 900									*6 600			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900									*6 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900									*6 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 900									*6 600			
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*9 400			*9 400 8 700 7 000						*5 700			23,06
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*9 400			*9 400 *9 400 7 700						*5 700			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400			*9 400 *9 400 *9 400						*5 700			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400			*9 400 *9 400 *9 400						*5 700			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 400			*9 400 *9 400 8 700 7 700						*5 700			
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*10 500			*10 500 *10 200 8 500 6 800			*7 100 5 800 4 700			*5 400			25,56
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*10 500			*10 500 *10 200 7 600			*7 100 *7 100 5 200			*5 400			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500			*10 500 *10 200 *10 200			*7 100 *7 100 *7 100			*5 400			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500			*10 500 *10 200 *10 200			*7 100 *7 100 *7 100			*5 400			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*10 500			*10 500 *10 200 8 500 7 500			*7 100 5 800 5 100			*5 400			
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 700			12 600 9 900 10 700 8 100			6 500 7 600 5 700 4 600			*5 400			26,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 700			14 700 11 000 10 600 *10 800			7 200 7 500 *8 700 5 100			*5 400			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700			*14 700 *10 800 *10 800			10 800 *8 700 *8 700 7 600			*5 400			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700			*14 700 *10 800 *10 800			*8 700 *8 700 *8 700			*5 400			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 700			12 600 10 900 10 700 8 100			7 100 7 600 5 700 5 000			*5 400			
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 700			11 700 9 100 10 300 7 700			6 100 7 400 5 500 4 400			*5 600			27,20
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 600			*17 400 10 200 10 200 *11 800			6 800 7 400 *9 100 4 900			*5 600			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400			*17 400 15 900 *11 800 *11 800			10 400 *9 100 *9 100 7 500			*5 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400			*17 400 *11 800 *11 800			*11 800 *9 100 *9 100 8 900			*5 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 800			11 700 10 000 10 300 7 700			6 700 7 400 5 600 4 900			*5 600			
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 100			11 100 8 500 9 900 7 400			5 800 7 200 5 400 4 300			*6 100			26,54
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 000			*18 600 9 600 9 900 *12 900			6 500 7 200 *9 700 4 800			*6 100			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600			*18 600 15 300 *12 900 *12 900			10 000 *9 700 *9 700 7 300			*6 100			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600			*18 600 *12 900 *12 900			12 100 *9 700 *9 700 8 700			*6 100			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 200			11 100 9 500 10 000 7 400			6 400 7 300 5 400 4 700			*6 100			
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 800			*14 800 14 900 10 900 8 400 9 800 7 300 5 700						*7 000			24,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 800			*14 800 14 800 *17 200 9 500 9 700 *12 500 6 400						*7 000			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800			*14 800 *17 200 15 100 *12 500 *12 500 9 900						*7 000			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800			*14 800 *17 200 *17 200 *12 500 *12 500 11 900						*7 000			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 800			*14 800 15 000 10 900 9 300 9 900 7 300 6 300						*7 000			
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*18 500			*18 500 15 400 *13 800 11 000 8 500 *9 600 7 400 5 800						*7 500			21,85
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*18 500			*18 500 17 700 *13 800 *13 800 9 600 *9 600 *9 600 6 500						*7 500			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500 *13 800 *13 800 *13 800 *9 600 *9 600 *9 600						*7 500			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500 *13 800 *13 800 *13 800 *9 600 *9 600 *9 600						*7 500			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*18 500			*18 500 17 400 *13 800 11 000 9 400 *9 600 7 400 6 400						*7 500			

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée pour une machine équipée d'un vérin de flèche à géométrie variable complètement extrait. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,2 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			Hauteur au point de chargement			mm
7 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé										*4 300	*4 300	*4 300	4 640
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*4 300	3 650	2 950	*3 600	3 550	2 850	6 120
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*7 050	5 700	4 550	4 750	3 600	2 900	*3 400	2 800	2 250	6 960
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 150	5 350	4 200	4 600	3 450	2 750	3 350	2 500	2 000	7 390
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				6 800	5 000	3 850	4 450	3 300	2 600	3 250	2 400	1 900	7 490
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				6 600	4 800	3 700	4 350	3 200	2 500	3 350	2 450	1 950	7 270
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	6 700	6 600	4 800	3 700	4 300	3 200	2 500	3 750	2 750	2 200	6 690
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	4 850	3 750				*3 300	*3 300	2 800	5 660

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 7'3".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			Hauteur au point de chargement			ft
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
25ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé										*9 600	*9 600	*9 600	14,70
20ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé										*8 000	*8 000	*8 000	19,85
15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*15 300	12 300	9 800	10 300	7 800	6 300	*7 500	6 300	5 000	22,74
10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 400	11 500	9 000	10 000	7 500	6 000	7 400	5 500	4 400	24,21
5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 600	10 700	8 300	9 600	7 200	5 700	7 100	5 300	4 200	24,57
0ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 200	10 400	8 000	9 400	6 900	5 400	7 300	5 400	4 300	23,85
-5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 000	*19 000	14 400	14 200	10 300	7 900	9 300	6 900	5 400	8 300	6 100	4 800	21,92
-10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	10 500	8 100				*7 100	*7 100	6 200	18,44

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,2 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			Hauteur au point de chargement			mm	
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté		
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée									*4 300	*4 300	*4 300	4 640	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée									*4 300	*4 300	*4 300		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé									*4 300	*4 300	*4 300		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé									*4 300	*4 300	*4 300		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé									*4 300	*4 300	*4 300		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 300	3 900	3 150	*3 600	*3 600	3 050	6 120	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 300	*4 300	3 500	*3 600	*3 600	3 350		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 300	*4 300	*4 300	*3 600	*3 600	*3 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 300	*4 300	*4 300	*3 600	*3 600	*3 600		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 300	3 900	3 450	*3 600	*3 600	3 350		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 050	6 100	4 850	5 050	3 850	3 150	*3 400	3 050	2 450	6 960	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 050	*7 050	5 400	5 050	*5 800	3 450	*3 400	*3 400	2 700		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 050	*7 050	*7 050	*5 800	*5 800	5 100	*3 400	*3 400	*3 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 050	*7 050	*7 050	*5 800	*5 800	*5 800	*3 400	*3 400	*3 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 050	6 100	5 300	5 100	3 900	3 400	*3 400	3 050	2 700		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 600	5 700	4 500	4 900	3 750	3 000	*3 400	2 700	2 150	7 390	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 550	*8 150	5 000	4 900	*6 150	3 300	*3 400	*3 400	2 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	7 650	*6 150	*6 150	4 950	*3 400	*3 400	*3 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	*8 150	*6 150	*6 150	5 900	*3 400	*3 400	*3 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 650	5 700	4 950	4 950	3 750	3 300	*3 400	2 700	2 400		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 200	5 350	4 200	4 750	3 550	2 850	3 450	2 600	2 050	7 490	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 200	*8 800	4 700	4 700	*6 400	3 150	3 450	*3 550	2 300		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 800	*8 800	7 300	*6 400	*6 400	4 800	*3 550	*3 550	3 500		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 800	*8 800	*8 800	*6 400	*6 400	5 700	*3 550	*3 550	*3 550		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 250	5 350	4 600	4 750	3 600	3 150	3 450	2 600	2 300		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 050	5 200	4 000	4 650	3 450	2 750	3 550	2 650	2 150	7 270	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 000	*8 450	4 500	4 600	*6 150	3 050	3 550	*3 950	2 350		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	7 100	*6 150	*6 150	4 700	*3 950	*3 950	3 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	*8 450	*6 150	*6 150	5 600	*3 950	*3 950	*3 950		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 100	5 200	4 450	4 650	3 500	3 050	3 600	2 700	2 350		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 250	*8 250	7 250	7 000	5 150	4 000	4 600	3 450	2 700	4 000	3 000	2 400	6 690
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 250	*8 250	*8 250	6 950	*7 200	4 500	4 600	*5 250	3 050	3 950	*4 150	2 650	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 250	*8 250	*8 250	*7 200	*7 200	7 100	*5 250	*5 250	4 650	*4 150	*4 150	4 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 250	*8 250	*8 250	*7 200	*7 200	*7 200	*5 250	*5 250	*5 250	*4 150	*4 150	*4 150	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	8 200	7 050	5 150	4 450	4 650	3 450	3 000	4 000	3 000	2 600	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	4 100				*3 300	*3 300	3 050	5 660
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	4 600				*3 300	*3 300	*3 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	*5 000				*3 300	*3 300	*3 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	*5 000				*3 300	*3 300	*3 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	4 500				*3 300	*3 300	*3 300	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 7'3".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			Hauteur au point de chargement			ft
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
25ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé										*9 600	*9 600	*9 600	14,70
20ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé										*8 000	*8 000	6 900	19,85
15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*15 300	13 100	10 500	10 900	8 300	6 700	*7 500	6 700	5 400	22,74
10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				16 400	12 300	9 700	10 600	8 000	6 500	*7 500	6 000	4 800	24,21
5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 600	11 600	9 000	10 200	7 700	6 100	7 600	5 700	4 600	24,57
0ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 100	11 200	8 700	10 000	7 500	5 900	7 800	5 900	4 700	23,85
-5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 000	*19 000	15 600	15 100	11 100	8 600	9 900	7 400	5 900	8 800	6 600	5 300	21,92
-10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	8 800				*7 100	*7 100	6 800	18,44

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,5 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm			
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*3 500	*3 500	*3 500	5 010
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*3 500	*3 500	*3 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 350	3 700	3 000				*3 050	*3 050	2 650	6 390
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 350	*4 350	3 300				*3 050	*3 050	2 950	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 350	*4 350	*4 350				*3 050	*3 050	*3 050	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 350	*4 350	*4 350				*3 050	*3 050	*3 050	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 350	3 750	3 300				*3 050	*3 050	2 950	
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 450	5 800	4 600	4 800	3 650	2 950				*2 900	2 700	2 150	7 200
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 450	*6 450	5 100	4 800	*5 650	3 250				*2 900	*2 900	2 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 650	*5 650	4 850				*2 900	*2 900	*2 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 650	*5 650	*5 650				*2 900	*2 900	*2 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 450	5 800	5 050	4 850	3 650	3 200				*2 900	2 700	2 350	
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 250	5 400	4 250	4 650	3 500	2 800	3 300	2 450	1 950	*2 950	2 400	1 900	7 610
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 200	*7 900	4 750	4 650	*6 050	3 100	3 300	*3 700	2 200	*2 950	*2 950	2 150	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 900	*7 900	7 350	*6 050	*6 050	4 700	*3 700	*3 700	3 350	*2 950	*2 950	*2 950	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 900	*7 900	*7 900	*6 050	*6 050	5 600	*3 700	*3 700	*3 700	*2 950	*2 950	*2 950	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 300	5 400	4 700	4 700	3 500	3 100	3 300	2 450	2 150	*2 950	2 400	2 100	
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 850	5 050	3 900	4 500	3 350	2 650	3 250	2 400	1 900	3 100	2 300	1 800	7 710
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 800	*8 700	4 400	4 450	*6 350	2 950	3 200	*4 600	2 150	3 100	*3 150	2 050	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 700	*8 700	6 950	*6 350	*6 350	4 500	*4 600	*4 600	3 250	*3 150	*3 150	3 150	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 700	*8 700	8 450	*6 350	*6 350	5 400	*4 600	*4 600	3 900	*3 150	*3 150	*3 150	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 900	5 050	4 350	4 500	3 350	2 900	3 250	2 400	2 100	3 100	2 300	2 000	
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*4 300	*4 300	*4 300	6 650	4 850	3 700	4 350	3 200	2 550			3 200	2 350	1 850	7 500
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*4 300	*4 300	*4 300	6 600	*8 600	4 200	4 350	*6 250	2 850			3 150	*3 500	2 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	*8 600	*8 600	6 700	*6 250	*6 250	4 400			*3 500	*3 500	3 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	*8 600	*8 600	8 250	*6 250	*6 250	5 300			*3 500	*3 500	*3 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	6 650	4 850	4 150	4 400	3 200	2 800			3 200	2 350	2 050	
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 350	*8 350	6 650	6 550	4 750	3 650	4 300	3 150	2 500			3 550	2 600	2 050	6 950
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 350	*8 350	7 700	6 550	*7 550	4 150	4 300	*5 500	2 800			3 500	*4 200	2 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 350	*8 350	*8 350	*7 550	*7 550	6 650	*5 500	*5 500	4 350			*4 200	*4 200	3 550	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 350	*8 350	*8 350	*7 550	*7 550	*7 550	*5 500	*5 500	5 250			*4 200	*4 200	*4 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 350	*8 350	7 550	6 600	4 800	4 100	4 350	3 200	2 750			3 550	2 600	2 300	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*7 100	*7 100	6 800	*5 550	4 850	3 750						*3 550	3 250	2 600	5 960
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	4 200						*3 550	*3 550	2 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	*5 550						*3 550	*3 550	*3 550	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	*5 550						*3 550	*3 550	*3 550	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	4 850	4 150						*3 550	3 300	2 850	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 8'2".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*7 800	*7 800	*7 800	15,91
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*7 800	*7 800	*7 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*8 700	8 000	6 400				*6 700	*6 700	6 000	20,73
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*8 700	*8 700	7 100				*6 700	*6 700	6 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 700	*8 700	*8 700				*6 700	*6 700	*6 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 700	*8 700	*8 700				*6 700	*6 700	*6 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*8 700	8 000	7 000				*6 700	*6 700	6 600	
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 900	12 500	9 900	10 400	7 900	6 300				*6 400	6 000	4 800	23,52
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 900	*13 900	11 000	10 300	*12 300	7 000				*6 400	*6 400	5 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 900	*13 900	*13 900	*12 300	*12 300	10 500				*6 400	*6 400	*6 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 900	*13 900	*13 900	*12 300	*12 300	*12 300				*6 400	*6 400	*6 400	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 900	12 500	10 900	10 400	7 900	6 900				*6 400	6 000	5 300	
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 600	11 700	9 200	10 000	7 500	6 000				*6 500	5 300	4 200	24,97
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 500	*17 100	10 300	10 000	*13 100	6 700				*6 500	*6 500	4 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 100	*17 100	15 800	*13 100	*13 100	10 100				*6 500	*6 500	*6 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 100	*17 100	*17 100	*13 100	*13 100	12 100				*6 500	*6 500	*6 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 700	11 700	10 100	10 100	7 600	6 600				*6 500	5 300	4 700	
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 800	10 900	8 400	9 700	7 200	5 700	7 000	5 200	4 100	6 800	5 100	4 000	25,30
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 700	*18 900	9 500	9 600	*13 800	6 400	6 900	*8 400	4 600	6 800	*6 900	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 900	*18 900	14 900	*13 800	*13 800	9 800	*8 400	*8 400	7 000	*6 900	*6 900	6 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 900	*18 900	18 200	*13 800	*13 800	11 700	*8 400	*8 400	8 400	*6 900	*6 900	*6 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 800	10 900	9 400	9 700	7 200	6 300	7 000	5 200	4 500	6 900	5 100	4 500	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*10 000	*10 000	*10 000	14 300	10 400	8 000	9 400	6 900	5 500			7 000	5 200	4 100	24,61
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 000	*10 000	*10 000	14 200	*18 600	9 100	9 300	*13 500	6 100			7 000	*7 800	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	*18 600	*18 600	14 400	*13 500	*13 500	9 500			*7 800	*7 800	7 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	*18 600	*18 600	17 700	*13 500	*13 500	11 400			*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	14 400	10 400	8 900	9 400	7 000	6 000			7 100	5 200	4 500	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*19 000	*19 000	14 300	14 100	10 300	7 900	9 300	6 800	5 400			7 800	5 800	4 500	22,74
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*19 000	*19 000	16 500	14 100	*16 300	8 900	9 200	*11 800	6 000			7 800	*9 300	5 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 000	*19 000	*19 000	*16 300	*16 300	14 300	*11 800	*11 800	9 400			*9 300	*9 300	7 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 000	*19 000	*19 000	*16 300	*16 300	*16 300	*11 800	*11 800	11 300			*9 300	*9 300	*9 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 000	*19 000	16 200	14 200	10 300	8 800	9 300	6 900	6 000			7 900	5 800	5 000	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*15 300	*15 300	14 600	*11 800	10 400	8 000						*7 800	7 300	5 700	19,42
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	9 100						*7 800	*7 800	6 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	*11 800						*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	*11 800						*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	10 400	9 000						*7 800	7 300	6 400	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,5 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm			
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*3 500	*3 500	*3 500	5 010
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*3 500	*3 500	*3 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*3 500	*3 500	*3 500	
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 350	3 950	3 200				*3 050	*3 050	2 900	6 390
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 350	*4 350	3 550				*3 050	*3 050	*3 050	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 350	*4 350	*4 350				*3 050	*3 050	*3 050	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 350	*4 350	*4 350				*3 050	*3 050	*3 050	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 350	4 000	3 500				*3 050	*3 050	*3 050	
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 450	6 150	4 900	5 100	3 900	3 150				*2 900	2 900	2 350	7 200
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 450	*6 450	5 450	5 050	*5 650	3 500				*2 900	*2 900	2 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 650	*5 650	5 150				*2 900	*2 900	*2 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 450	*6 450	*6 450	*5 650	*5 650	*5 650				*2 900	*2 900	*2 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 450	6 150	5 400	5 100	3 900	3 450				*2 900	2 900	2 550	
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 650	5 800	4 550	4 950	3 750	3 000	3 500	2 650	2 150	*2 950	2 600	2 100	7 610
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 650	*7 900	5 100	4 900	*6 050	3 350	3 500	*3 700	2 350	*2 950	*2 950	2 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 900	*7 900	7 750	*6 050	*6 050	5 000	*3 700	*3 700	3 550	*2 950	*2 950	*2 950	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 900	*7 900	*7 900	*6 050	*6 050	5 900	*3 700	*3 700	*3 700	*2 950	*2 950	*2 950	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 700	5 800	5 000	4 950	3 750	3 300	3 550	2 650	2 350	*2 950	2 600	2 300	
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 250	5 400	4 200	4 750	3 600	2 850	3 450	2 600	2 050	*3 150	2 500	2 000	7 710
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 250	*8 700	4 750	4 750	*6 350	3 200	3 400	*4 600	2 300	*3 150	*3 150	2 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 700	*8 700	7 350	*6 350	*6 350	4 800	*4 600	*4 600	3 450	*3 150	*3 150	*3 150	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 700	*8 700	*8 700	*6 350	*6 350	5 750	*4 600	*4 600	4 100	*3 150	*3 150	*3 150	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 300	5 400	4 650	4 800	3 600	3 150	3 450	2 600	2 300	*3 150	2 500	2 200	
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*4 300	*4 300	*4 300	7 050	5 200	4 050	4 650	3 450	2 750			3 400	2 550	2 050	7 500
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*4 300	*4 300	*4 300	7 000	*8 600	4 550	4 600	*6 250	3 050			3 400	*3 500	2 250	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	*8 600	*8 600	7 150	*6 250	*6 250	4 700			*3 500	*3 500	3 450	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	*8 600	*8 600	*8 600	*6 250	*6 250	5 600			*3 500	*3 500	*3 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*4 300	*4 300	*4 300	7 100	5 200	4 500	4 650	3 500	3 050			3 400	2 550	2 250	
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 350	*8 350	7 200	7 000	5 150	4 000	4 600	3 450	2 700			3 750	2 800	2 250	6 950
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 350	*8 350	8 250	6 950	*7 550	4 500	4 550	*5 500	3 050			3 750	*4 200	2 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 350	*8 350	*8 350	*7 550	*7 550	7 050	*5 500	*5 500	4 650			*4 200	*4 200	3 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 350	*8 350	*8 350	*7 550	*7 550	*7 550	*5 500	*5 500	*5 500			*4 200	*4 200	*4 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 350	*8 350	8 150	7 050	5 150	4 400	4 600	3 450	3 000			3 800	2 850	2 500	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	5 200	4 050						*3 550	3 550	2 800	5 960
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	4 550						*3 550	*3 550	3 150	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	*5 550						*3 550	*3 550	*3 550	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	*5 550	*5 550						*3 550	*3 550	*3 550	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*7 100	*7 100	*7 100	*5 550	5 200	4 500						*3 550	3 550	3 100	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 8'2".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	
25ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*7 800	*7 800	*7 800	15,91
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*7 800	*7 800	*7 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
20ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*8 700	8 500	6 900				*6 700	*6 700	6 500	20,73
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*8 700	*8 700	7 600				*6 700	*6 700	*6 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 700	*8 700	*8 700				*6 700	*6 700	*6 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 700	*8 700	*8 700				*6 700	*6 700	*6 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*8 700	8 500	7 500				*6 700	*6 700	*6 700	
15ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 900	13 300	10 600	11 000	8 400	6 800				*6 400	*6 400	5 200	23,52
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 900	*13 900	11 700	10 900	*12 300	7 500				*6 400	*6 400	5 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 900	*13 900	*13 900	*12 300	*12 300	11 100				*6 400	*6 400	*6 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 900	*13 900	*13 900	*12 300	*12 300	*12 300				*6 400	*6 400	*6 400	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 900	13 300	11 600	11 000	8 400	7 400				*6 400	*6 400	5 700	
10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 500	12 500	9 900	10 600	8 100	6 500				*6 500	5 700	4 600	24,97
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 400	*17 100	11 000	10 600	*13 100	7 200				*6 500	*6 500	5 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 100	*17 100	16 700	*13 100	*13 100	10 700				*6 500	*6 500	*6 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 100	*17 100	*17 100	*13 100	*13 100	12 700				*6 500	*6 500	*6 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 600	12 500	10 800	10 700	8 100	7 100				*6 500	5 700	5 100	
5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 700	11 700	9 100	10 300	7 700	6 200	7 400	5 600	4 500	*6 900	5 500	4 400	25,30
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 600	*18 900	10 200	10 200	*13 800	6 900	7 400	*8 400	5 000	*6 900	*6 900	4 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 900	*18 900	15 800	*13 800	*13 800	10 400	*8 400	*8 400	7 500	*6 900	*6 900	*6 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 900	*18 900	*18 900	*13 800	*13 800	12 400	*8 400	*8 400	*8 400	*6 900	*6 900	*6 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 800	11 700	10 100	10 300	7 800	6 800	7 500	5 600	4 900	*6 900	5 500	4 800	
0ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*10 000	*10 000	*10 000	15 200	11 200	8 700	10 000	7 500	5 900			7 500	5 600	4 500	24,61
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 000	*10 000	*10 000	15 100	*18 600	9 800	9 900	*13 500	6 600			7 400	*7 800	5 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	*18 600	*18 600	15 400	*13 500	*13 500	10 100			*7 800	*7 800	7 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	*18 600	*18 600	*18 600	*13 500	*13 500	12 100			*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 000	*10 000	*10 000	15 300	11 200	9 700	10 100	7 500	6 500			7 500	5 600	4 900	
-5ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*19 000	*19 000	15 500	15 000	11 100	8 600	9 900	7 400	5 800			8 300	6 200	5 000	22,74
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*19 000	*19 000	17 800	15 000	*16 300	9 700	9 900	*11 800	6 500			8 300	*9 300	5 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 000	*19 000	*19 000	*16 300	*16 300	15 200	*11 800	*11 800	10 000			*9 300	*9 300	8 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 000	*19 000	*19 000	*16 300	*16 300	*16 300	*11 800	*11 800	*11 800			*9 300	*9 300	*9 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 000	*19 000	17 500	15 100	11 100	9 500	10 000	7 400	6 500			8 400	6 300	5 500	
-10ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	11 200	8 700						*7 800	*7 800	6 200	19,42
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	9 800						*7 800	*7 800	7 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	*11 800						*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	*11 800	*11 800						*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*15 300	*15 300	*15 300	*11 800	11 300	9 700						*7 800	*7 800	6 900	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,9 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 3 700 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm				
	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté		
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*2 850	*2 850	*2 850	5 580	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*2 850	*2 850	*2 850		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*2 850	*2 850	*2 850		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*2 850	*2 850	*2 850		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*2 850	*2 850	*2 850		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 150	3 750	3 050				*2 550	*2 550	2 400	6 850	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 150	*4 150	3 400				*2 550	*2 550	*2 550		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 150	*4 150	*4 150				*2 550	*2 550	*2 550		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 150	*4 150	*4 150				*2 550	*2 550	*2 550		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 150	3 800	3 350				*2 550	*2 550	*2 550		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						4 850	3 700	3 000	*2 900	2 550	2 050	*2 450	*2 450	1 950	7 600	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						4 850	*4 950	3 300	*2 900	*2 900	2 250	*2 450	*2 450	2 200		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 950	*4 950	4 900	*2 900	*2 900	*2 900	*2 450	*2 450	*2 450		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 950	*4 950	*4 950	*2 900	*2 900	*2 900	*2 450	*2 450	*2 450		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						4 900	3 700	3 250	*2 900	2 550	2 250	*2 450	*2 450	2 200		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*11 700	10 550	7 850	7 350	5 500	4 300	4 700	3 550	2 800	3 300	2 500	2 000	*2 450	2 200	1 750	8 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*11 700	*11 700	8 900	7 300	*7 550	4 800	4 650	*5 850	3 150	3 300	*4 250	2 200	*2 450	*2 450	1 950	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 700	*11 700	*11 700	*7 550	*7 550	7 400	*5 850	*5 850	4 750	*4 250	3 350	*2 450	*2 450	*2 450		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 700	*11 700	*11 700	*7 550	*7 550	*7 550	*5 850	*5 850	5 650	*4 250	*4 250	3 950	*2 450	*2 450		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*11 700	10 600	8 750	7 400	5 500	4 750	4 700	3 550	3 100	3 350	2 500	2 200	*2 450	2 250	1 950	
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				6 900	5 100	3 950	4 500	3 350	2 650	3 250	2 400	1 900	*2 600	2 150	1 700	8 090
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				6 850	*8 550	4 450	4 450	*6 250	2 950	3 200	*4 950	2 150	*2 600	*2 600	1 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 550	*8 550	7 000	*6 250	*6 250	4 550	*4 950	*4 950	3 250	*2 600	*2 600	*2 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 550	*8 550	8 550	*6 250	*6 250	5 450	*4 950	*4 950	3 900	*2 600	*2 600	*2 600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				6 950	5 100	4 400	4 500	3 350	2 950	3 250	2 400	2 100	*2 600	2 150	1 850	
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*4 750	*4 750	*4 750	6 650	4 850	3 700	4 350	3 200	2 500	3 150	2 350	1 850	*2 900	2 150	1 700	7 890
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*4 750	*4 750	*4 750	6 600	*8 650	4 200	4 300	*6 300	2 850	3 150	*4 750	2 050	*2 900	*2 900	1 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	*8 650	*8 650	6 700	*6 300	*6 300	4 400	*4 750	*4 750	3 200	*2 900	*2 900	*2 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	*8 650	*8 650	8 250	*6 300	*6 300	5 300	*4 750	*4 750	3 800	*2 900	*2 900	*2 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	6 650	4 850	4 150	4 350	3 200	2 800	3 200	2 350	2 050	*2 900	2 150	1 900	
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*7 750	*7 750	6 550	6 550	4 750	3 650	4 250	3 150	2 450				3 200	2 350	1 850	7 360
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*7 750	*7 750	7 600	6 500	*7 900	4 100	4 250	*5 750	2 750				3 200	*3 450	2 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 750	*7 750	*7 750	*7 900	*7 900	6 600	*5 750	*5 750	4 300				*3 450	*3 450	3 250	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 750	*7 750	*7 750	*7 900	*7 900	*7 900	*5 750	*5 750	5 200				*3 450	*3 450	*3 450	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*7 750	*7 750	7 450	6 550	4 750	4 050	4 300	3 150	2 750				3 250	2 400	2 100	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 250	*8 250	6 700	*6 150	4 750	3 650	*4 300	3 150	2 500				*3 550	2 900	2 250	6 440
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 250	*8 250	7 700	*6 150	*6 150	4 150	*4 300	*4 300	2 800				*3 550	*3 550	2 550	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 250	*8 250	*8 250	*6 150	*6 150	*6 150	*4 300	*4 300	*4 300				*3 550	*3 550	*3 550	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 250	*8 250	*8 250	*6 150	*6 150	*6 150	*4 300	*4 300	*4 300				*3 550	*3 550	*3 550	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	7 550	*6 150	4 800	4 100	*4 300	3 200	2 750				*3 550	2 900	2 500	
-4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	4 890
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 9'6".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 8 160 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10ft			15ft			20ft			25ft			ft			
																ft
25ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																17,88
20ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*8 800	8 100	6 600							22,24
15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							10 400	7 900	6 400							24,84
10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*25 000	22 700	17 000	15 800	11 800	9 300	10 100	7 600	6 100	7 100	5 300	4 200	*5 400	4 900	3 900	26,21
5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 900	11 000	8 500	9 700	7 200	5 700	6 900	5 200	4 100	*5 700	4 700	3 700	26,54
0ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	14 300	10 400	8 000	9 400	6 900	5 400	6 800	5 000	4 000	*6 400	4 800	3 800	25,89
-5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 600	*17 600	14 100	14 000	10 200	7 800	9 200	6 800	5 300				7 100	5 200	4 100	24,11
-10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 800	*17 800	14 400	*13 200	10 300	7 900	*9 000	6 800	5 400				*7 800	6 400	5 100	21,03
-15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*5 500	*5 500	*5 500										

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 5 100 mm, bras de 2,9 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 200 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm			
7 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*4 150	4 050	3 250					*2 550	*2 550	*2 550
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*4 150	*4 150	*4 150					*2 550	*2 550	*2 550
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*11 700	11 250	8 400	*7 550	5 850	4 650	4 950	3 800	3 050	3 500	2 650	2 150	*2 450	2 400	1 900	
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 350	5 450	4 250	4 800	3 600	2 850	3 450	2 600	2 050	*2 600	2 300	1 850	
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	7 050	5 200	4 050	4 650	3 450	2 750	3 350	2 550	2 000	*2 900	2 350	1 850	
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*7 750	*7 750	7 100	6 950	5 100	3 950	4 550	3 400	2 650				3 450	2 550	2 050	
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	7 250	*6 150	5 150	3 950	*4 300	3 400	2 700				*3 550	3 100	2 450	
-4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*2 850	*2 850	*2 850							*2 250	*2 250	*2 250	

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Capacités de levage – flèche monobloc de 16'9", bras de 9'6".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement					
	10ft	15ft	20ft	25ft	ft	10ft	15ft	20ft	25ft	ft	10ft	15ft	20ft	25ft	ft			
25ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																*6 400 *6 400 *6 400 *6 400 *6 400 *6 400	17,88	
20ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																*8 800 8 700 7 000 *8 800 *8 800 7 700 *8 800 *8 800 *8 800 *8 800 *8 800 *8 800 *8 800 8 700 7 700	22,24	
15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																*10 700 8 500 6 900 *10 700 *10 700 7 600 *10 700 *10 700 *10 700 *10 700 *10 700 *10 700 *10 700 8 500 7 500	24,84	
10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*25 000 *25 000 *25 000 *25 000 *25 000	24 200 *25 000 *25 000 *25 000 24 300	18 100 20 500 *25 000 *25 000 20 200	*16 300 *16 300 *16 300 *16 300 *16 300	12 600 *16 300 *16 300 *16 300 12 700	10 000 11 100 *16 300 *16 300 11 000	10 700 10 700 *12 700 *12 700 10 800	8 200 *12 700 *12 700 *12 700 8 200	6 600 7 300 10 800 *12 700 7 200	7 600 7 500 10 800 *8 600 7 600	5 700 *8 600 7 600 *8 600 5 800	4 600 5 100 7 600 *8 600 5 100	*5 400 *5 400 *5 400 *5 400 *5 400	5 300 *5 400 *5 400 *5 400 5 300	4 200 4 700 *5 400 *5 400 4 700	26,21		
5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																15 800 11 800 9 200 15 700 *18 500 10 300 *18 500 *18 500 16 000 *18 500 *18 500 *18 500 15 900 11 800 10 200	26,54	
0ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 900 *10 900 *10 900 *10 900 *10 900	*10 900 *10 900 *10 900 *10 900 *10 900	*10 900 *10 900 *10 900 *18 800 *10 900	15 200 15 100 *18 800 *18 800 15 300	11 200 *18 800 *18 800 *18 800 11 200	8 700 9 800 15 400 18 700 9 700	10 000 *13 600 *13 600 *13 600 10 000	7 500 *13 600 *13 600 *13 600 7 500	5 900 6 600 10 100 *13 600 6 500	7 300 7 200 *10 100 *10 100 7 300	5 400 *10 100 *10 100 *10 100 5 500	4 300 4 800 7 300 8 700 4 800	*6 400 *6 400 *6 400 *6 400 *6 400	5 200 *6 400 *6 400 *6 400 5 200	4 100 4 600 *6 400 *6 400 4 600	25,89		
-5ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 600 *17 600 *17 600 *17 600 *17 600	*17 600 *17 600 *17 600 *17 600 *17 600	15 300 17 600 *17 600 *17 100 17 300	15 000 14 900 *17 100 *17 100 15 100	11 000 *17 100 *17 100 *17 100 11 000	8 500 9 600 15 100 *12 400 9 500	9 800 9 800 *12 400 *12 400 9 900	7 300 *12 400 *12 400 *12 400 7 300	5 800 6 500 9 900 11 900 6 400						7 600 7 600 *7 600 *7 600 *7 600	4 500 5 000 *7 600 *7 600 5 000	24,11	
-10ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 800 *17 800 *17 800 *17 800 *17 800	*17 800 *17 800 *17 800 *17 800 *17 800	15 600 *17 800 *17 800 *17 800 17 500	*13 200 *13 200 *13 200 *13 200 *13 200	11 100 *13 200 *13 200 *13 200 11 100	8 600 9 700 *13 200 *13 200 9 500	*9 000 *9 000 *9 000 *9 000 *9 000	7 400 6 500 *9 000 *9 000 7 400	5 800 6 500 *9 000 *9 000 6 500						*7 800 *7 800 *7 800 *7 800 *7 800	6 900 *7 800 *7 800 *7 800 7 000	5 500 6 200 *7 800 *7 800 6 100	21,03
-15ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé																*5 500 *5 500 *5 500 *5 500 *5 500		

*Limitation par la capacité hydraulique et non par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les équipements de levage doit être soustrait des capacités de levage. Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes ACTIVÉE. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras. 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.

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Compatibilité et spécifications du godet – Amérique du Nord

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Replis- sage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb										%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)								
									Flèche à géométrie variable								
									Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
À claveter (pas d'attache rapide)																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Usage général – Pointe large	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Usage très intensif	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Curage de fossés	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 879	2 136	1 997	4 078	1 712	1 952	1 823	3 761
									lb	4 142	4 708	4 403	8 990	3 773	4 303	4 019	8 292

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

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.

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 sur pneus M318

Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb										%
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)																	
Flèche monobloc																	
À claveter (pas d'attache rapide)																	
Bras de 2 500 mm (8'2")																	
Bras de 2 900 mm (9'6")																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	●
Usage général – Pointe large	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●
	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●
Usage très intensif	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	●
	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Curage de fossés	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	●
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●
	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	⊖	◇	●	◇	◇	◇	◇	●
	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	●
	316	1 800	72	1,14	1,49	661	1 458	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	◇	●
									⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	●
									◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	◇	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	2 018	2 281	2 140	4 293	1 842	2 088	1 958	3 959
									lb	4 448	5 029	4 719	9 464	4 061	4 604	4 316	8 728

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)

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.

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 sur pneus M318

Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb										%
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)								
									Flèche monobloc								
									Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
À claveter (pas d'attache rapide)																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
Usage général – Pointe large	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Usage très intensif	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Curage de fossés	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1 800	72	1,14	1,49	661	1 458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
									⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
									○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 832	2 086	1 955	4 036	1 667	1 905	1 783	3 719
									lb	4 039	4 600	4 309	8 898	3 675	4 200	3 930	8 198

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

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.

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 sur pneus M318

Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb										%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)								
									Flèche à géométrie variable								
									Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
Avec attache à accouplement par axes																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Usage général – Pointe large	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Usage très intensif	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Performances de l'accouplement par axes à usage très intensif	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
Curage de fossés	316	900	36	0,57	0,75	578	1 273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1 050	42	0,70	0,92	712	1 570	90	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									X	◇	X	●	X	X	X	●	
									kg	1 548	1 805	1 666	3 747	1 381	1 621	1 492	3 430
									lb	3 413	3 979	3 674	8 260	3 044	3 573	3 290	7 562

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

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.

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 sur pneus M318

Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés		
		mm	po	m³	yd³	kg	lb									%	
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)																	
Flèche monobloc																	
Avec attache à accouplement par axes																	
Bras de 2 500 mm (8'2")																	
Bras de 2 900 mm (9'6")																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Usage très intensif	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1 273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Performances de l'accouplement par axes à usage très intensif	316	1 050	42	0,70	0,92	712	1 570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Curage de fossés	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	
	316	1 800	72	1,14	1,49	661	1 458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 687	1 950	1 809	3 962	1 511	1 758	1 627	3 628
									lb	3 719	4 299	3 989	8 734	3 332	3 875	3 587	7 999

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

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.

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 sur pneus M318

Compatibilité et spécifications des godets – Amérique du Nord (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m³	yd³	kg	lb										%
Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)																	
Flèche monobloc																	
Avec attache à accouplement par axes																	
Bras de 2 500 mm (8'2")																	
Bras de 2 900 mm (9'6")																	
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1 137	100	●	●	●	●	○	●	○	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1 278	100	⊖	⊙	⊖	●	○	○	○	○	●
	316	1 050	42	0,76	1,00	629	1 386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	●
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	●
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	●
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Usage très intensif	316	600	24	0,35	0,46	505	1 113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	578	1 274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	653	1 440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	●
	316	1 050	42	0,76	1,00	708	1 561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	●
	316	1 200	48	0,91	1,19	785	1 731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	●
Normal – Performance de l'attache à accouplement par axes	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,57	0,75	578	1 273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	●
Performances de l'accouplement par axes à usage très intensif	316	1 050	42	0,70	0,92	712	1 570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	●
	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	●
Curage de fossés	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	◇	○	◇	●	X	○	◇	●	●
	316	1 800	72	1,14	1,49	661	1 458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	●
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	●
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 501	1 756	1 624	3 705	1 336	1 574	1 452	3 388
									lb	3 309	3 870	3 580	8 168	2 945	3 470	3 200	7 468

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)									○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 980	2 248	2 102	4 284	1 879	2 136	1 997	4 078	1 712	1 952	1 823	3 761
									lb	4 364	4 956	4 635	9 446	4 142	4 708	4 403	8 990	3 773	4 303	4 019	8 292

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)									◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 794	2 053	1 916	4 027	1 700	1 948	1 818	3 831	1 542	1 775	1 654	3 530
									lb	3 954	4 526	4 225	8 878	3 747	4 294	4 008	8 446	3 400	3 913	3 646	7 782

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)									○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	2 116	2 390	2 243	4 495	2 018	2 281	2 140	4 293	1 842	2 088	1 958	3 959
									lb	4 665	5 270	4 945	9 910	4 448	5 029	4 719	9 464	4 061	4 604	4 316	8 728

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊖	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 923	2 188	2 050	4 228	1 832	2 086	1 955	4 036	1 667	1 905	1 783	3 719
									lb	4 240	4 825	4 520	9 321	4 039	4 600	4 309	8 898	3 675	4 200	3 930	8 198

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache à accouplement par axes																					
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	632	1 392	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	⊙	●	⊙	●	○	●	⊙	●	○	⊙	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 649	1 917	1 772	3 954	1 548	1 805	1 666	3 747	1 381	1 621	1 492	3 430
									lb	3 635	4 227	3 906	8 716	3 413	3 979	3 674	8 260	3 044	3 573	3 290	7 562

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache à accouplement par axes																					
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	632	1 392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	⊙	⊙	⊙	●	○	⊙	⊙	●	◇	⊙	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 463	1 722	1 585	3 696	1 369	1 617	1 487	3 500	1 211	1 444	1 323	3 199
									lb	3 225	3 797	3 495	8 149	3 018	3 565	3 278	7 717	2 671	3 183	2 917	7 053

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)																					
Flèche monobloc																					
Avec attache à accouplement par axes																					
Bras de 2 200 mm (7'3")																					
Bras de 2 500 mm (8'2")																					
Bras de 2 900 mm (9'6")																					
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	632	1 392	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	●	⊖	⊖	⊖	●
316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	◇	●	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 785	2 059	1 912	4 164	1 687	1 950	1 809	3 962	1 511	1 758	1 627	3 628
									lb	3 935	4 540	4 215	9 181	3 719	4 299	3 989	8 734	3 332	3 875	3 587	7 999

Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)																					
Flèche monobloc																					
Avec attache à accouplement par axes																					
Bras de 2 200 mm (7'3")																					
Bras de 2 500 mm (8'2")																					
Bras de 2 900 mm (9'6")																					
Usage normal	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	632	1 392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	◇	○	⊖	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 592	1 858	1 719	3 897	1 501	1 756	1 624	3 705	1 336	1 574	1 452	3 388
									lb	3 511	4 095	3 791	8 591	3 309	3 870	3 580	8 168	2 945	3 470	3 200	7 468

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)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)																					
Flèche à géométrie variable																					
Avec attache CW-30																					
Bras de 2 200 mm (7'3") Bras de 2 500 mm (8'2") Bras de 2 900 mm (9'6")																					
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	◇	●
Extra-robuste	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	◇	●
Usage normal – lame de nivellement	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1 291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1 200	47	0,91	1,19	672	1 481	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1 049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1 122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●
Curage de fossés	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2 000	79	0,86	1,13	1 111	2 449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 768	2 036	1 890	4 072	1 667	1 924	1 785	3 866	1 500	1 740	1 611	3 549
									lb	3 897	4 489	4 168	8 978	3 675	4 241	3 936	8 522	3 306	3 835	3 552	7 825

										Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)											
										Flèche à géométrie variable											
										Avec attache CW-30											
										Bras de 2 200 mm (7'3") Bras de 2 500 mm (8'2") Bras de 2 900 mm (9'6")											
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	◇	●
	316	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	X	◇	◇	◇	●
Extra-robuste	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	⊖	⊖	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	◇	⊖	⊖	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●
Usage normal – lame de nivellement	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1 291	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	1 200	47	0,91	1,19	672	1 481	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	X	◇	X	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1 049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1 122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
Curage de fossés	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	2 000	79	0,86	1,13	1 111	2 449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 582	1 841	1 704	3 815	1 488	1 736	1 606	3 619	1 330	1 563	1 442	3 318
									lb	3 487	4 059	3 757	8 411	3 280	3 827	3 541	7 979	2 933	3 445	3 179	7 315

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)																					
Flèche monobloc																					
Avec attache CW-30																					
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Extra-robuste	316	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Usage normal – lame de nivellement	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1 291	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 200	47	0,91	1,19	672	1 481	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1 049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1 122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Curage de fossés	316	1 400	55	1,09	1,43	738	1 626	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
	316	1 800	72	1,24	1,62	678	1 496	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2 100	82	1,45	1,90	760	1 675	100	X	○	◇	●	X	○	X	●	X	X	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2 000	79	0,86	1,13	1 111	2 449	100	◇	○	◇	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 904	2 178	2 031	4 283	1 806	2 069	1 928	4 081	1 630	1 876	1 746	3 747
									lb	4 197	4 802	4 477	9 443	3 981	4 562	4 251	8 996	3 594	4 137	3 849	8 261

Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)																					
Flèche monobloc																					
Avec attache CW-30																					
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Extra-robuste	316	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Usage normal – lame de nivellement	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1 291	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1 200	47	0,91	1,19	672	1 481	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1 049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1 122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Curage de fossés	316	1 400	55	1,09	1,43	738	1 626	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 800	72	1,24	1,62	678	1 496	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2 100	82	1,45	1,90	760	1 675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	X	○	◇	●	X	○	◇	●	X	X	X	●	
	316	2 000	79	0,86	1,13	1 111	2 449	100	X	○	X	●	X	○	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 711	1 976	1 838	4 016	1 620	1 874	1 743	3 824	1 455	1 693	1 571	3 507
									lb	3 773	4 357	4 053	8 853	3 571	4 132	3 842	8 430	3 208	3 732	3 462	7 731

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb													
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)											
									Flèche à géométrie variable											
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")			
Avec attache CW-30S																				
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●
	316	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Extra-robuste	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	X
	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 776	2 044	1 898	4 080	1 675	1 932	1 793	3 874	1 508	1 748	1 619
								lb	3 915	4 506	4 185	8 996	3 693	4 258	3 953	8 540	3 323	3 853	3 570	7 842

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)											
									Flèche à géométrie variable											
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")			
Avec attache CW-30S																				
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Extra-robuste	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
	Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 590	1 849	1 712	3 823	1 496	1 744	1 614	3 627	1 338	1 571	1 450
								lb	3 504	4 076	3 775	8 429	3 298	3 845	3 558	7 996	2 950	3 463	3 196	7 332

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache CW-30S																					
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	●	
	316	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	◇	●
Extra-robuste	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	◇	
	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
									kg	1 912	2 186	2 039	4 291	1 814	2 077	1 936	4 089	1 638	1 884	1 754	3 755
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	4 215	4 820	4 495	9 460	3 999	4 579	4 269	9 014	3 612	4 154	3 866	8 278

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache CW-30S																					
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	●	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Extra-robuste	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
									kg	1 719	1 984	1 846	4 024	1 628	1 882	1 751	3 832	1 463	1 701	1 579	3 515
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	3 790	4 375	4 070	8 871	3 589	4 150	3 859	8 448	3 225	3 750	3 480	7 748

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés				
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb											%			
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30									◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 258	1 526	1 380	3 562	1 157	1 414	1 275	3 356	990	1 230	1 101	3 039
									lb	2 773	3 364	3 043	7 854	2 551	3 116	2 811	7 398	2 181	2 711	2 428	6 700
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30									X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 072	1 331	1 194	3 305	978	1 226	1 096	3 109	820	1 053	932	2 808
									lb	2 362	2 934	2 633	7 287	2 156	2 703	2 416	6 854	1 808	2 321	2 054	6 190
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 394	1 668	1 521	3 773	1 296	1 559	1 418	3 571	1 120	1 366	1 236	3 237
									lb	3 073	3 678	3 353	8 318	2 857	3 437	3 127	7 872	2 470	3 012	2 724	7 136
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 201	1 466	1 328	3 506	1 110	1 364	1 233	3 314	945	1 183	1 061	2 997
									lb	2 648	3 233	2 928	7 729	2 447	3 008	2 717	7 306	2 083	2 608	2 338	6 606

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 304	1 572	1 426	3 608	1 203	1 460	1 321	3 402	1 036	1 276	1 147	3 085
									lb	2 874	3 466	3 145	7 955	2 652	3 218	2 913	7 499	2 283	2 812	2 529	6 802
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 118	1 377	1 240	3 351	1 024	1 272	1 142	3 155	866	1 099	978	2 854
									lb	2 464	3 036	2 734	7 388	2 257	2 804	2 518	6 956	1 910	(2 422)	2 156	6 292
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 440	1 714	1 567	3 819	1 342	1 605	1 464	3 617	1 166	1 412	1 282	3 283
									lb	3 174	3 780	3 454	8 420	2 958	3 539	3 228	7 973	2 571	3 114	2 826	7 238
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 247	1 512	1 374	3 552	1 156	1 410	1 279	3 360	991	1 229	1 107	3 043
									lb	2 750	3 334	3 030	7 830	2 549	3 109	2 819	7 407	2 185	2 709	2 439	6 708

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
Nivellement – Normal	316	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	○	●	
	316	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	⊖	◇	●	
	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 405	1 673	1 527	3 709	1 304	1 561	1 422	3 503	1 137	1 377	1 248	3 186
									lb	3 097	3 688	3 367	8 178	2 875	3 440	3 135	7 722	2 506	3 035	2 752	7 024

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
Nivellement – Normal	316	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 219	1 478	1 341	3 452	1 125	1 373	1 243	3 256	967	1 200	1 079	2 955
									lb	2 687	3 258	2 957	7 611	2 480	3 027	2 740	7 179	2 133	2 645	2 379	6 514

									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
Nivellement – Normal	316	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 541	1 815	1 668	3 920	1 443	1 706	1 565	3 718	1 267	1 513	1 383	3 384
									lb	3 397	4 002	3 677	8 643	3 181	3 761	3 451	8 196	2 794	3 336	3 049	7 460

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
Nivellement – Normal	316	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Charge maximale (charge utile + godet)									kg	1 348	1 613	1 475	3 653	1 257	1 511	1 380	3 461	1 092	1 330	1 208	3 144
									lb	2 972	3 557	3 252	8 053	2 771	3 332	3 041	7 630	2 407	2 932	2 662	6 930

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
CW30, TRS14 CW30																					
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 032	1 300	1 154	3 336	931	1 188	1 049	3 130	764	1 004	875	2 813
									lb	2 274	2 866	2 545	7 356	2 052	2 618	2 313	6 900	1 683	2 213	1 929	6 202
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
CW30, TRS14 CW30																					
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	846	1 105	968	3 079	752	1 000	870	2 883	594	827	706	2 582
									lb	1 864	2 436	2 135	6 788	1 657	2 205	1 918	6 356	1 310	1 823	1 556	5 692
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
CW30, TRS14 CW30																					
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 168	1 442	1 295	3 547	1 070	1 333	1 192	3 345	894	1 140	1 010	3 011
									lb	2 575	3 180	2 855	7 820	2 358	2 939	2 629	7 374	1 971	2 514	2 226	6 638
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras de 2 900 mm (9'6")				
CW30, TRS14 CW30																					
Nivellement – Normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	975	1 240	1 102	3 280	884	1 138	1 007	3 088	719	957	835	2 771
									lb	2 150	2 735	2 430	7 231	1 949	2 510	2 219	6 808	1 585	2 110	1 840	6 108

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
CW30S, TRS14 CW30S																					
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 107	1 375	1 229	3 411	1 006	1 263	1 124	3 205	839	1 079	950	2 888
									lb	2 440	3 031	2 711	7 521	2 218	2 783	2 478	7 065	1 849	2 378	2 095	6 367
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
CW30S, TRS14 CW30S																					
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	921	1 180	1 043	3 154	827	1 075	945	2 958	669	902	781	2 657
									lb	2 030	2 601	2 300	6 954	1 823	2 370	2 083	6 522	1 476	1 988	1 722	5 857
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
CW30S, TRS14 CW30S																					
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 243	1 517	1 370	3 622	1 145	1 408	1 267	3 420	969	1 215	1 085	3 086
									lb	2 740	3 345	3 020	7 986	2 524	3 104	2 794	7 539	2 137	2 679	2 392	6 804
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
CW30S, TRS14 CW30S																					
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	595	1 311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 050	1 315	1 177	3 355	959	1 213	1 082	3 163	794	1 032	910	2 846
									lb	2 315	2 900	2 595	7 396	2 114	2 675	2 384	6 973	1 750	2 275	2 005	6 273

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés				
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb											%			
S60, TRS14 S60									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 700	67	0,80	1,05	610	1 346	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1 800	71	0,90	1,18	643	1 418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	540	1 190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 264	1 532	1 386	3 568	1 163	1 420	1 281	3 362	996	1 236	1 107	3 045
									lb	2 786	3 377	3 057	7 867	2 564	3 130	2 824	7 411	2 195	2 724	2 441	6 713

S60, TRS14 S60									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1 700	67	0,80	1,05	610	1 346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1 800	71	0,90	1,18	643	1 418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	540	1 190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 078	1 337	1 200	3 311	984	1 232	1 102	3 115	826	1 059	938	2 814
									lb	2 376	2 948	2 646	7 300	2 169	2 716	2 429	6 868	1 822	2 334	2 068	6 204

S60, TRS14 S60									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1 700	67	0,80	1,05	610	1 346	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1 800	71	0,90	1,18	643	1 418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	540	1 190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 400	1 674	1 527	3 779	1 302	1 565	1 424	3 577	1 126	1 372	1 242	3 243
									lb	3 086	3 691	3 366	8 332	2 870	3 450	3 140	7 885	2 483	3 026	2 738	7 150

S60, TRS14 S60									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Nivellement – Normal	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1 700	67	0,80	1,05	610	1 346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1 800	71	0,90	1,18	643	1 418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	540	1 190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	1 207	1 472	1 334	3 512	1 116	1 370	1 239	3 320	951	1 189	1 067	3 003
									lb	2 661	3 246	2 942	7 742	2 460	3 021	2 730	7 319	2 096	2 621	2 351	6 619

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité du godet : Australie et Nouvelle-Zélande

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés				
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb											%			
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	●			
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○			
									○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 980	2 248	2 102	4 284	-1 879	2 136	1 997	4 078	1 712	1 952	1 823	3 761
									lb	4 364	4 956	4 635	9 446	-4 142	4 708	4 403	8 990	3 773	4 303	4 019	8 292

									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖	⊙	⊖	⊖	●			
		316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	◇	◇	●		
		316	1 800	72	1,53	2,00	911	2 008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	⊙	
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
									⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	2 116	2 390	2 243	4 495	2 018	2 281	2 140	4 293	1 842	2 088	1 958	3 959
									lb	4 665	5 270	4 945	9 910	4 448	5 029	4 719	9 464	4 061	4 604	4 316	8 728

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
À claveter (pas d'attache rapide)	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	
		316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●
		316	1 800	72	1,53	2,00	911	2 008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊙
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									kg	1 923	2 188	2 050	4 228	1 832	2 086	1 955	4 036	1 667	1 905	1 783	3 719
									lb	4 240	4 825	4 520	9 321	4 039	4 600	4 309	8 898	3 675	4 200	3 930	8 198

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

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.

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 sur pneus M318

Spécifications et compatibilité du godet : Australie et Nouvelle-Zélande (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Rem-plissage	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés				
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb											%			
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à géométrie variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache à accouplement par axes	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	◇	○	◇	○	◇	○	◇	○	◇			
Curage de fossés- Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	○	◇	●	X	○	◇	●	X	X			
									kg	1 649	1 917	1 772	3 954	1 548	1 805	1 666	3 747	1 381	1 621	1 492	3 430
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	3 635	4 227	3 906	8 716	3 413	3 979	3 674	8 260	3 044	3 573	3 290	7 562

									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache à accouplement par axes	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	○	⊙	○	●	◇	○	○	◇	○			
		316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X		
		316	1 800	72	1,53	2,00	911	2 008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X		
Curage de fossés- Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇			
									kg	1 785	2 059	1 912	4 164	1 687	1 950	1 809	3 962	1 511	1 758	1 627	3 628
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	3 935	4 540	4 215	9 181	3 719	4 299	3 989	8 734	3 332	3 875	3 587	7 999

									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache à accouplement par axes	Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙			
		316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X			
		316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X		
		316	1 800	72	1,53	2,00	911	2 008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X		
Curage de fossés- Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X			
									kg	1 592	1 858	1 719	3 897	1 501	1 756	1 624	3 705	1 336	1 574	1 452	3 388
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									lb	3 511	4 095	3 791	8 591	3 309	3 870	3 580	8 168	2 945	3 470	3 200	7 468

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

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.

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 sur pneus M318

Guide des équipements – Amérique du Nord

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière					
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	GC H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318 WH-1100	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218												
	Broyeur primaire P318												
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins à griffes	GSH420-500	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH420-750	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH520-750	●		●		●	●	●		●		●	

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	
	GC H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓		✓	✓	✓	
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	GC H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318												
	G318 WH-800	✓				✓		✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318								
	G318 WH-800								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)		4 200 kg (9 259 lb)	
Type de flèche		1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC						À géométrie variable					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière														
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)								
Contrepoids		1 PC						À géométrie variable								
Type de flèche		2,20 m (7'3")			2,50 m (8'2")			2,90 m (9'6")			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")			
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓				
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓				
	G318 WH-1100	✓						✓								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Broyeur secondaire P218				✓						✓					
	Broyeur primaire P318				✓						✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○			
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○			
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●				
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○			
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○			
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○			
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○				
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC						À géométrie variable					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC						À géométrie variable					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m ³ (3 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m ³ (2 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1 000 lb/yd ³)
--	---	---	--	---	---

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière													
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)							
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable				
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Longueur du bras															
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓			
	G318							✓*	✓*						
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*						✓*			
	G318 WH-1100														
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P218														
	Broyeur primaire P318														
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○		
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○		
	GSH420-750	○						○	○		○				
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○			
	GSH520-600	○						○	○		○				
	GSH520-750														
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○		
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○		
	GSV420-750	○	○		○	○	○								
	GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇				◇	◇		
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○		
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○		
	GSV520 GC-750							○	○		○				
	GSV520 GC-1250	◇						◇	◇		◇				
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○		
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○			
	GSV520-750							○							
GSV520-1250							◇	◇		◇					
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000														
	CTV15-1200														

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m ³ (3 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m ³ (2 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1 000 lb/yd ³)
--	---	---	--	---	---

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318 WH-1100							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓*			✓								
	Broyeur primaire P318				✓								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-750	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750	○	○	○	●	○	○	○	○		○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
GSV520-1250	◇	◇		◇			◇	◇	◇	◇	◇		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000							○					
	CTV15-1200												

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 CAN fixe	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 CAN fixe	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fixe		✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 CAN fixe	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fixe		✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 CAN fixe	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC CAN fixe		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318												
	G318 CAN fixe												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G318 WH-800							✓*					
	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318								✓				
	G318 CAN fixe	✓*							✓	✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓		✓	✓*	
	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓					✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓					✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stab. avant ; lame arr. (Train de roulement large)											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓					✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓					✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214							✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*						✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC		À géométrie variable			
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60 (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC		À géométrie variable			
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓				✓*	✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓				✓		✓	✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓				✓		✓	✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓				✓		✓	✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓				✓		✓	✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
	G318												
	G318 WH-800												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214												
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)					4 200 kg (9 259 lb)						
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable			1 PC		À géométrie variable				
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pincès de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
	G318 WH-800												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*						✓	✓*				✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)					4 200 kg (9 259 lb)						
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable			1 PC		À géométrie variable				
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincès de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓				✓*	✓	✓				✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓*				✓	✓	✓*			✓
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓*				✓	✓	✓*			✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓*	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓*	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante) CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)						
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante) CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G212 CAN fixe	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G212 CAN fixe	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche

1 PC

À géométrie variable

1 PC

À géométrie variable

Longueur du bras		3 700 kg (8 157 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche

1 PC

À géométrie variable

1 PC

À géométrie variable

Longueur du bras		3 700 kg (8 157 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓		✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓	✓
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche		À géométrie variable			À géométrie variable					
		1 PC		1 PC	À géométrie variable					
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S				✓*					
	H110 S	✓*			✓	✓			✓*	
	H115 S				✓*	✓*				
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓*			✓	✓*		✓*		
	GC G212 CAN fixe	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓*	
	GC G213				✓*					
	GC G213 CAN fixe				✓	✓*		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30s EN HAUT/CW-30s EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	H110 S	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓*					✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	GC G212 CAN fixe	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras	Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras	Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
		2,20m (7'3")	2,50m (8'2")	2,90m (9'6")	2,20m (7'3")	2,50m (8'2")	2,90m (9'6")	2,20m (7'3")	2,50m (8'2")	2,90m (9'6")	2,20m (7'3")	2,50m (8'2")	2,90m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S		✓*		✓	✓						✓*	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	GC G213	✓*	✓*		✓	✓						✓*	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓		✓		✓		✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓		✓		✓		✓	
	GC G213 CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche

1 PC

À géométrie variable

1 PC

À géométrie variable

Longueur du bras

2,20 m
(7'3")

2,50 m
(8'2")

Marteaux hydrauliques

GC H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

Pincés de démolition et de tri

GC G212

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

GC G212 CAN fixe

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

GC G213

✓

✓

✓

✓

GC G213 CAN fixe

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Compacteurs (plaque vibrante) CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids

3 700 kg (8 157 lb)

4 200 kg (9 259 lb)

Type de flèche

1 PC

À géométrie variable

1 PC

À géométrie variable

Longueur du bras

2,20 m
(7'3")

2,50 m
(8'2")

Marteaux hydrauliques

GC H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

Pincés de démolition et de tri

GC G212

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

GC G212 CAN fixe

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

GC G213

✓

✓

✓

✓

GC G213 CAN fixe

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Compacteurs (plaque vibrante) CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame arrière					
		3 700 kg (8 157 lb)		4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,20 m (7'3")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	GC H110 S		✓*				
	H110 S		✓*	✓*	✓*		
	H115 S						
Pincés de démolition et de tri	GC G212		✓*	✓*			
	GC G212 CAN fixe	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	GC G213						
	GC G213 CAN fixe		✓*	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		3 700 kg (8 157 lb)			4 200 kg (9 259 lb)				
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur du bras		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	GC G212 CAN fixe	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓*				✓		✓*	
	GC G213 CAN fixe	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)							
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable				
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Longueur du bras														
	Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)							
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable				
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Longueur du bras														
	Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	GC G213	✓*	✓*				✓	✓	✓*	✓	✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	GC G212	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC G213	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)						
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longueur du bras													
	Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
	Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓*					✓	✓		✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)						
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longueur du bras													
	Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (À CLAVETER EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA : Utilisez les marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou 200 heures maximum 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 sur pneus M318

Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	H110 S				✓	✓*		✓*	
	H115 S				✓*				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras												
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓*	✓*		✓*			✓	✓		✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Aus-NZ

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière						Lame avant; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Aus-NZ (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière						Lame avant; stabilisateurs arrière					
		4 200 kg (9 259 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC						À géométrie variable					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
		4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC					
Type de flèche		1 PC			À géométrie variable		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Aus-NZ (suite)

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

Compatible

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière						Lame avant; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante) CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ÉQUIPEMENTS TRS14 (CONFIGURATION À CLAVETER EN HAUT/S60 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante) CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements

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



Compatible



Non compatible



1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)



1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)



600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

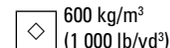
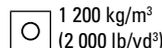
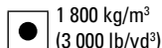
Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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



ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

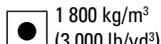
Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.



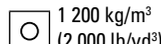
Compatible



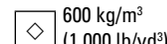
Non compatible



1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)



1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)



600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓						✓		
	Broyeur primaire P318				✓						✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m ³ (3 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m ³ (2 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1 000 lb/yd ³)
--	---	---	--	---	---

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120							✓*			✓	✓*	
	H120 GC, montage latéral		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218												
	Broyeur primaire P318												
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH420-750				○			○			○	○	
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSH520-750												
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750							○			○	○	
	GSV520 GC-1250				◇			◇			◇	◇	
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-750										○		
	GSV520-1250							◇			◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750				○			○	○		○	○	○
GSV420-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m ³ (3 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m ³ (2 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1 000 lb/yd ³)
--	---	---	--	---	---

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100										✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218				✓*						✓		
	Broyeur primaire P318										✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-750				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-750	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000										○		
	CTV15-1200												

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

Non compatible

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)												
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)						
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC			
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pinces de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100				✓						✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Broyeur secondaire P218				✓						✓			
	Broyeur primaire P318				✓						✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
		CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P214				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pincettes de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Longueur du bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120												
	H120 S		✓*		✓	✓			✓	✓*	✓	✓	✓
Pincettes de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318												
	G318 WH-800										✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120											✓*	
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120												
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317GC CAN fixe				✓*			✓*		✓	✓	✓*	
	G318												
	G318 CAN fixe												
	G318 WH-800										✓*		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la Pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120											✓*	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 CAN fixe				✓*							✓	✓
	G318 WH-800				✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE AU CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À géométrie variable			1 PC			À géométrie variable			1 PC		
Type de flèche		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur du bras													
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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
MOTEUR			CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Moteur diesel C4.4 Twin Turbo Cat® (conforme aux normes Tier 4 Final/ Stage V sur les Tier 4 Final/Stage V)	✓		Soupapes de sécurité flèche, bras et godet	✓	
Sélecteur du mode de puissance	✓		Clapets antiretour d'abaissement de bras/flèche		✓
Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓		Avertissement de surcharge	✓	
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Soupape de commande principale électronique	✓	
Travailler jusqu'à 3 000 m (9 842 ft) au-dessus du niveau de la mer sans détarage de puissance moteur	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F)	✓		Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à – 18 °C (0 °F)	✓		Manipulateurs à curseur unique		✓
Filtre à air à élément double	✓		Manipulateurs à deux curseurs		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Commande d'outil avancée (deux pompes, débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓
Sur demande ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓		Second circuit auxiliaire haute pression (débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓
			Circuit auxiliaire à moyenne pression (débit à moyenne pression uni/bidirectionnel)		✓
			Mode levage de charges lourdes	✓	
			Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache CW Cat		✓
			SmartBoom™		✓
			Commande antitangage		✓
			Support TRS Cat		✓
			Direction à manipulateur		✓
			Pompe d'orientation spécifique séparée	✓	
			Frein de tourelle automatique	✓	
			Huile hydraulique biodégradable Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Niveau d'agressivité hydraulique réglable	✓	
			Sélecteur de grille de commande électronique	✓	

(suite à la page suivante)

Équipement standard et options – M318

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE		
Traction intégrale	✓		Flèche à géométrie variable de 5 205 mm (17'1")		✓
Blocage automatique du frein/de l'essieu	✓		Flèche monobloc de 5 100 mm (16'9")		✓
Vitesse d'approche lente	✓		Bras de 2 200 mm (7'3") ⁽¹⁾		✓
Blocage électronique de tourelle et de translation	✓		Bras de 2 500 mm (8,2")		✓
Essieux extra-robustes, système de freinage à disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable	✓		Bras de 2 900 mm (9'6") ⁽³⁾		✓
Essieu avant oscillant verrouillable avec point de graissage à distance	✓		Timonerie de godet, gamme 316 avec œilleton de levage		✓
Pneus tandem 10.00-20 16 PR		✓	Timonerie de godet, gamme 316 sans œilleton de levage		✓
315/70R22.5, pneus doubles sans espace ⁽¹⁾		✓	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
445/70R 19.5, pneus simples		✓	Projecteurs à diode sur la flèche et la cabine	✓	
Pneumatiques jumelés 300-80-22.5, pneu sans entretoise ⁽²⁾		✓	Projecteurs à diode sur châssis (côté gauche, côté droit) et contrepoids		✓
Marches avec boîte à outils dans le train de roulement (gauche et droite)	✓		Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
Arbre de transmission en deux parties	✓		Phares et clignotants, avant et arrière	✓	
Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓		Batteries sans entretien	✓	
Train de roulement de la lame arrière (parallèle)		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Train de roulement de la lame arrière (parallèle) (essieu large)		✓	Pompe de ravitaillement électrique		✓
Lame arrière (parallèle)/train de stabilisateurs avant		✓			
Lame arrière (parallèle)/ train de stabilisateurs avant (essieu large)		✓			
Lame arrière (parallèle) avec remorque		✓			
Lame avant/Stabilisateur arrière avec remorque		✓			
Stabilisateur arrière/train de roulement de la lame avant (parallèle)		✓			
Stabilisateur arrière/train de stabilisateurs avant		✓			
Garde-boue, avant et arrière (synthétique)		✓			
Support de retenue de translation pour grappin/benne preneuse		✓			
Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb) ⁽²⁾		✓			
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)		✓			

(suite à la page suivante)

⁽¹⁾Toutes les régions sauf Amérique du Nord.

⁽²⁾Europe seulement.

⁽³⁾Toutes les régions sauf Corée du Sud.

Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TECHNOLOGIE			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
VisionLink®	✓*		Caméras de vision arrière et côté droit		✓
Mise à jour à distance	✓		Visibilité à 360°		✓
Dépistage des pannes à distance	✓		Rétroviseurs 'grand angle'	✓	
Connectivité Cat Grade		✓	Rétroviseurs chauffants et réglables à distance		✓
Cat Grade 2D		✓	Avertisseur de translation		✓
Cat Grade 2D avec option de prééquipement (ARO)		✓	Signal/klaxon d'avertissement	✓	
Cat Grade 3D avec double antenne GNSS		✓	Gyrophare sur cabine et châssis		✓
Capteur laser		✓	Système de suivi des actifs Cat		✓
Cat Assist		✓	Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes	✓	
– Grade Assist		✓	Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
Cat Payload :		✓	Sectionneur verrouillable	✓	
– Masse statique			Récepteur Bluetooth	✓	
– Étalonnage semi-automatique			Tôle antidérapante et boulons à tête fraisée sur plate-forme d'entretien	✓	
– Informations de charge utile/cycle			Éclairage d'inspection		✓
– Fonctionnalité de génération de rapports USB			Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			
ENTRETIEN ET MAINTENANCE					
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓				
Système de lubrification automatique pour circuit d'équipement et de pivotement		✓			

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

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75 mm (3")

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Porte-clés Bluetooth®

PROTECTIONS

- Protections du conducteur (non compatible avec la protection des phares de cabine et la protection contre la pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)

Options de cabine

	Deluxe	Premium
La structure de la cabine répond à la norme ISO 12117-2 sur les cadres de protection en cas de retournement (ROPS)	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension pneumatique à réglage semi-automatique	X	●
Console réglable en hauteur, infinie sans outil	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●
Rétroviseur mécanique	●	X
Rétroviseur électrique	X	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in)	●	●
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée	●	●
Relais auxiliaire	○	○
Radio intégrée Bluetooth (avec port USB, port aux et microphone)	●	●
2 sorties 12 Vcc	●	●
Stockage de documents	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable (verre feuilleté)	●	○
Pare-brise fixe d'une seule pièce (classification P5A)	X	○
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	●	●
Toit plein-ciel en verre fixe	●	●
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage au plancher	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	X	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
« Prééquipement » pour OPG	●	●
Compatible Protections antivandalisme	●	●
Deux éclairages de cabine à diodes	●	●
Protection antipluie	●	●

- De série
- En option
- X Non disponible

Déclaration environnementale M318

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

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

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

Moteur

- Le Moteur C4.4 Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et Stage V pour la Corée.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

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

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

Système de climatisation

- Le Système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,85 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 6396:2008 (intérieur) 69 dB(A)

ISO 6395:2008 (extérieur) 99 dB(A)

- Niveau sonore à l'extérieur – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/CE amendée par la directive 2005/88/CE, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70% de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70% de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.
- Certifié «Blue Angel».

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le nouveau filtre à huile hydraulique offre une durée de vie est prolongée avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes)
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Cat Grade en option avec 2D améliore l'efficacité du conducteur de 45 %
 - Le système de pesée embarqué Cat Payload en option accroît l'efficacité de chargement
 - 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	75,71 %
Fer	7,69 %
Métal non ferreux	3,97 %
Métal mixte	0,73 %
Métal mixte et non métal	1,09 %
Plastique	1,48 %
Caoutchouc	1,31 %
Mixe non métallique	0,03 %
Fluide	2,76 %
Autre	0,29 %
Non classifié	4,95 %
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. Selon la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité est défini comme le pourcentage en masse (fraction de masse en pourcentage) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée, réutilisée, ou les deux.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 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 – 92 %.

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

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « PowerEdge » 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.

AFXQ2903-07 (01-2024)
Remplace AFXQ2903-06
Build Number: 07D
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

