



Pelle hydraulique sur pneus

M318

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
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
Niveaux de vibrations	4
Normes	4
Performances acoustiques	4
Circuit de climatisation	4
Dimensions	5
Dimensions du train de roulement	7
Plages de fonctionnement	8
Capacités de levage :	
flèche à angle variable	10
flèche monobloc de	22
Compatibilité et spécifications du godet :	
Amérique du Nord	34
Europe	40
Australie et Nouvelle-Zélande	54
Guide des accessoires :	
Amérique du Nord	56
Europe	60
Aus-NZ	113
Turquie	116
Équipement de série et options	131
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	134
Options de cabine	135
Déclaration environnementale de la 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'à B20 ⁽¹⁾	
Nombre de cylindres	4	

- 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, du module de post-traitement des gaz d'échappement CEM (Clean Emission Module), de l'alternateur et du ventilateur de refroidissement fonctionnant à un régime 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. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des accessoires 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	104 kN	23 380 lbf
Performances en pente maximales à (18 500 kg/40 785 lb)	65,0 %	

Contenances pour l'entretien

Réservoir de carburant (capacité totale)	350 l	92,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	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
De série 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

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

Train de roulement

Garde au sol	360 mm	14,2 in
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 angle 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 angle 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 angle 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

Godets (sans tringlerie) :

Godet CW (Usage général) 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 angle variable – Alésage	140 mm	0'6"
Vérin à angle 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 (pneus jumelés sans entretoise) 300-80-22.5 (pneus 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"

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 en cas de retournement (ROPS) pour cabine	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.

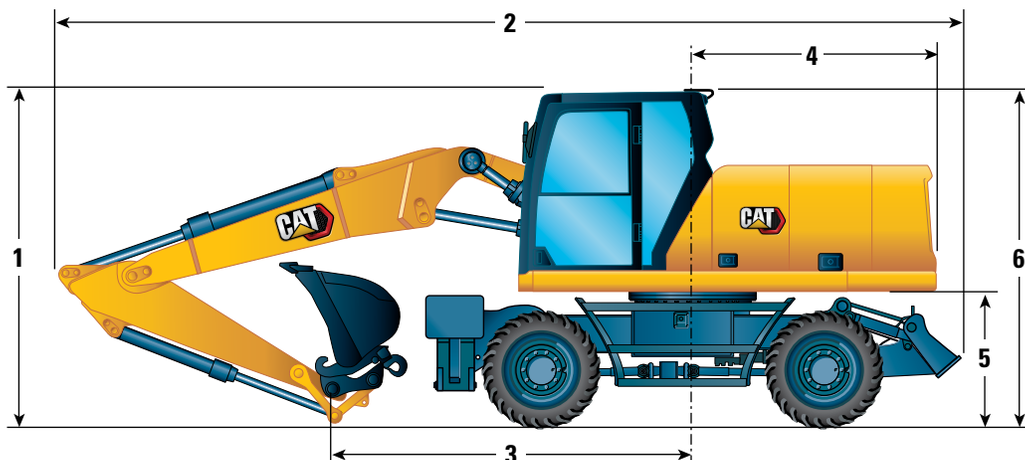
Circuit de climatisation

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

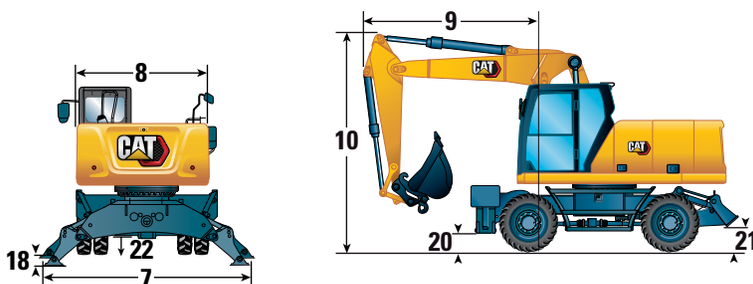
Flèche à angle variable
5 205 mm (17'1")

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")

	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 route	3 960 mm (12'12")	3 970 mm (13'0")	—

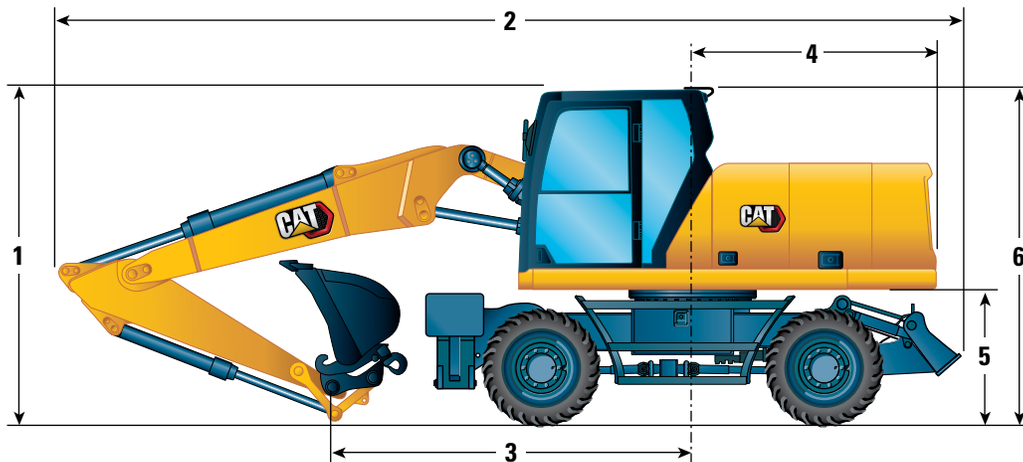
* Sans timonerie de godet.



Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

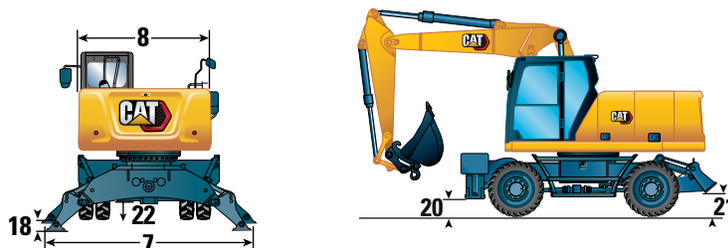
Dimensions

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")
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")

* Sans timonerie de godet.



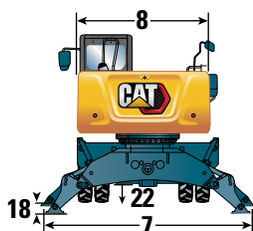
Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Dimensions du train de roulement

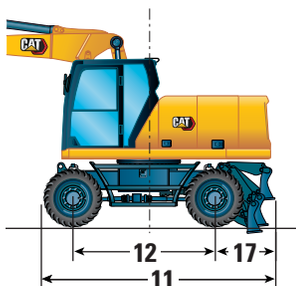
Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs indiquées sont avec des pneus tandem 10,00-20.

Train de roulement	Lame arrière	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")

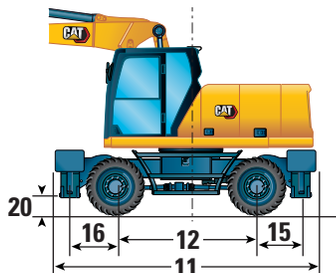
*Hauteur maximale des pneus avec stabilisateur totalement abaissé



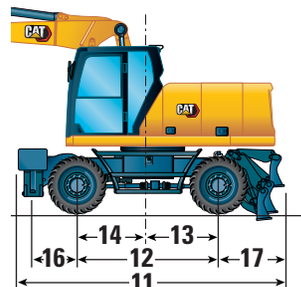
Train de roulement avec lame uniquement



Train de roulement avec deux jeux de stabilisateurs



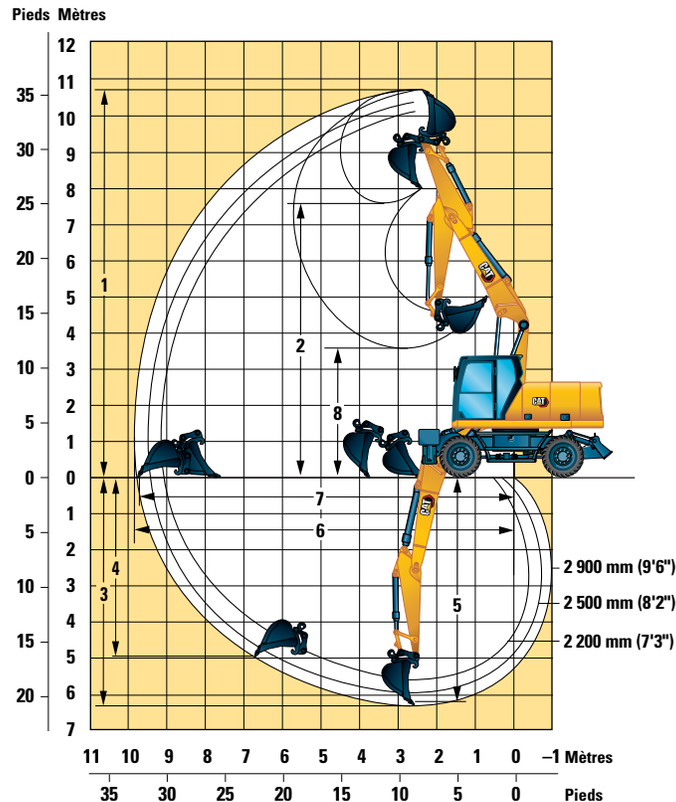
Train de roulement avec un jeu de stabilisateurs et une lame



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 angle 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).

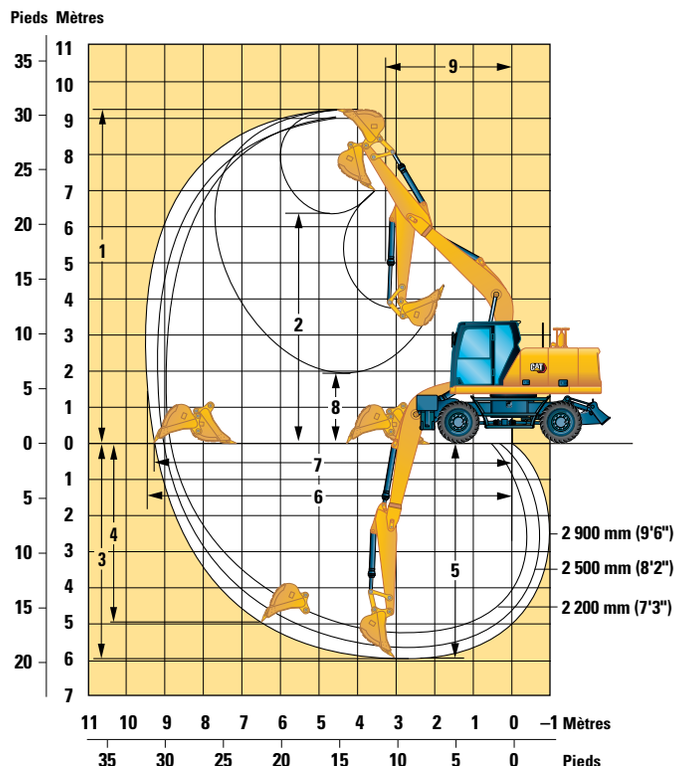
Les plages sont calculées avec un godet GD (CW) et une attache rapide CW-30 avec un rayon aux pointes de 1 484 mm (4'10").

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")
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 angle 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
	De série 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	*37 00
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 850	*5 850	*5 850	*4 900	*4 900	*4 900				*3 700	*3 700	*3 700
	De série 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
	De série 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	3 250
	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
	De série 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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									
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
25 ft	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
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 100	*12 100	11 000							*10 100	*10 100	*10 100
20 ft	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
	De série 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
15 ft	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
	De série 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
10 ft	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
	De série 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
5 ft	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
	De série 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
0 ft	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
	De série 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
-5 ft	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
	De série 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
-10 ft	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									
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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
	De série 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									
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
25 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*12 100	*12 100	10 700							*10 100	*10 100	9 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 100	*12 100	11 900							*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
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 100	*12 100	11 700							*10 100	*10 100	*10 100
20 ft	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
	De série 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
15 ft	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
	De série 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
10 ft	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
	De série 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
5 ft	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
	De série 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
0 ft	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
	De série 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
-5 ft	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
	De série 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
-10 ft	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									
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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																
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*3 600	*3 600	3 600											
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*3 600	*3 600	*3 600											
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*3 600	*3 600	*3 600											
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*3 600	*3 600	*3 600											
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*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					
	De série 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					
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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								
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft					
																ft		
25 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 100	*11 100	10 300							*8 100	*8 100	*8 100	16,93		
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100			
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 300	*11 300	10 300	*10 200	8 000	6 400				*6 900	*6 900	5 600	21,52		
	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			
	De série 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			
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 300	12 400	9 900	10 400	7 800	6 300				*6 500	5 700	4 500	24,21		
	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			
	De série 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			
10 ft	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	25,59		
	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			
	De série 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			
5 ft	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	25,92		
	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			
	De série 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			
0 ft	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	25,26		
	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			
	De série 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	43 000			
-5 ft	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	23,46	
	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
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 900	*15 900	14 200	10 200	8 700	9 300	6 800	5 900				7 500	5 500		4 800
-10 ft	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									
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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							
	De série 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 accessoires 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 angle 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 angle 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
																ft
25 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 100	*11 100	11 000							*8 100	*8 100	*8 100	16,93
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 100	*11 100	*11 100							*8 100	*8 100	*8 100	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*11 300	*11 300	11 000	*10 200	8 500	6 900				*6 900	*6 900	6 000	21,52
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	7 600				*6 900	*6 900	6 700	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	8 600	7 500				*6 900	*6 900	6 600	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 300	13 300	10 500	*10 600	8 400	6 800				*6 500	6 100	4 900	24,21
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 300	*13 300	11 700	*10 600	*10 600	7 500				*6 500	*6 500	5 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600				*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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 300	13 300	11 600	*10 600	8 400	7 400				*6 500	6 100	5 400	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 400	12 400	9 700	10 600	8 100	6 400	7 500	5 700	4 500	*6 400	5 500	4 300	25,59
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 400	*15 400	10 900	10 600	*11 200	7 200	7 500	*9 000	5 100	*6 400	*6 400	4 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	10 700	*9 000	*9 000	7 600	*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	9 000	*6 400	*6 400	*6 400	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 400	12 400	10 700	10 700	8 100	7 100	7 600	5 700	5 000	*6 400	5 500	4 800	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 600	11 600	9 000	10 200	7 700	6 100	7 400	5 500	4 400	*6 700	5 200	4 200	25,92
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 500	*18 400	10 100	10 200	*12 200	6 800	7 400	*9 400	4 900	*6 700	*6 700	4 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 400	*18 400	15 800	*12 200	*12 200	10 300	*9 400	*9 400	7 500	*6 700	*6 700	*6 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 400	*18 400	*18 400	*12 200	*12 200	*12 200	*9 400	*9 400	8 900	*6 700	*6 700	*6 700	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 700	11 600	10 000	10 300	7 700	6 700	7 400	5 600	4 900	*6 700	5 300	4 600	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 100	11 100	8 600	10 000	7 400	5 800	7 300	5 500	4 300	7 200	5 400	4 300	25,26
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 000	*18 500	9 700	9 900	*13 300	6 500	7 300	*9 100	4 800	7 200	*7 300	4 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500	*18 500	15 300	*13 300	*13 300	10 100	*9 100	*9 100	7 400	*7 300	*7 300	7 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500	*18 500	*18 500	*13 300	*13 300	12 100	*9 100	*9 100	8 800	*7 300	*7 300	*7 300	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 200	11 100	9 500	10 000	7 400	6 500	7 300	5 500	4 800	7 200	5 400	4 700	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 900	*15 900	15 400	15 000	11 000	8 500	9 900	7 300	5 800	8 000	6 000	4 700	23,46
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 900	*15 900	*15 900	14 900	*16 600	9 600	9 800	*12 100	6 500	7 900	*8 600	5 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	15 200	*12 100	*12 100	10 000	*8 600	*8 600	8 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	*16 600	*12 100	*12 100	12 000	*8 600	*8 600	*8 600	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 900	*15 900	15 100	11 000	9 400	9 900	7 400	6 400		8 000	6 000	5 200	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*12 500	11 200	8 600	*7 900	7 500	5 900							
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 500	*12 500	9 700	*7 900	*7 900	6 700							
	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							
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 500	11 200	9 600	*7 900	7 600	6 600							

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

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires 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 angle 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 angle 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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	*3 150	3 100	
	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	
	De série 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	
	De série 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 accessoires 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 gouppule 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 angle 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 angle 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft									
																ft						
25 ft	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									
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 900									*6 600									
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*9 400			8 100			6 500			*5 700			23,06						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*9 400			*9 400			7 200			*5 700									
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400			*9 400			*9 400			*5 700									
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 400			*9 400			*9 400			*5 700									
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*9 400			*9 400			7 200			*5 700									
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*10 500			10 000			*10 200			7 900			*7 100			25,56			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*10 500			*10 500			*10 200			7 100			*7 100						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500			*10 500			*10 200			*10 200			*7 100						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 500			*10 500			*10 200			*10 200			*7 100						
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*10 500			*10 500			*10 200			8 000			7 000						
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 700			11 800			9 200			10 100			7 600			6 000			26,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 700			*14 700			10 300			10 000			*10 800			6 700			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700			*14 700			*14 700			*10 800			*10 800			10 200			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 700			*14 700			*14 700			*10 800			*10 800			*8 700			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 700			11 800			10 200			10 100			7 600			6 600			
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 800			10 900			8 400			9 600			7 200			5 600			27,20
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 700			*17 400			9 500			9 600			*11 800			6 300			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400			*17 400			15 000			*11 800			*11 800			9 700			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 400			*17 400			*17 400			*11 800			*11 800			11 700			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 900			10 900			9 300			9 700			7 200			6 200			
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 200			10 300			7 900			9 300			6 800			5 300			26,54
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 100			*18 600			8 900			9 300			*12 900			6 000			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600			*18 600			14 400			*12 900			*12 900			9 400			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600			*18 600			17 700			*12 900			*12 900			11 400			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 300			10 300			8 800			9 400			6 900			5 900			
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*14 800			*14 800			14 000			14 000			10 100			7 700			24,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*14 800			*14 800			*14 800			13 900			*17 200			8 700			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800			*14 800			*17 200			*17 200			14 200			*12 500			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*14 800			*14 800			*17 200			*17 200			*17 200			*12 500			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*14 800			*14 800			*14 800			14 100			10 100			8 600			
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*18 500			*18 500			14 300			*13 800			10 200			7 800			21,85
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*18 500			*18 500			16 500			*13 800			*13 800			8 800			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500			*18 500			*13 800			*13 800			*13 800			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 500			*18 500			*18 500			*13 800			*13 800			*13 800			
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*18 500			*18 500			16 200			*13 800			10 200			8 700			

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

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires 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 angle 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 angle 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				
	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		
	De série 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		
	De série 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	4 050	3 250				*2 600	*2 600	2 400	7 090	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	*4 350	3 600				*2 600	*2 600	*2 600		
	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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*4 250	*4 250	*4 250	*4 350	4 050	3 550				*2 600	*2 600	*2 600		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	3 950	3 200	3 600	2 700	2 200	*2 450	*2 450	2 000	7 820	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	*4 700	3 500	3 550	*3 650	2 450	*2 450	*2 450	2 250		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	*4 700	*4 700	*3 650	*3 650	3 600	*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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*4 850	*4 850	*4 850	*4 700	3 950	3 500	3 600	2 750	2 400	*2 450	*2 450	2 200		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 800	5 850	4 600	4 950	3 750	3 000	3 500	2 650	2 100	*2 450	2 300	1 800	8 200	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 800	*6 800	5 100	4 950	*5 000	3 350	3 500	*4 000	2 350	*2 450	*2 450	2 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 800	*6 800	*6 800	*5 000	*5 000	*5 000	*4 000	*4 000	3 550	*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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 800	5 850	5 050	5 000	3 800	3 300	3 550	2 650	2 350	*2 450	2 300	2 000		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 300	5 400	4 200	4 750	3 550	2 850	3 450	2 550	2 050	*2 550	2 200	1 750	8 290	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 250	*8 100	4 700	4 750	*5 450	3 150	3 400	*4 200	2 300	*2 550	*2 550	1 950		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 100	*8 100	7 400	*5 450	*5 450	4 800	*4 200	*4 200	3 450	*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	4 100	*2 550	*2 550	*2 550		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 350	5 400	4 650	4 800	3 600	3 100	3 450	2 600	2 250	*2 550	2 200	1 950		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 000	5 150	3 950	4 600	3 450	2 700	3 350	2 500	2 000	*2 750	2 250	1 750	8 090	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 000	*8 550	4 450	4 600	*6 000	3 000	3 350	*4 450	2 200	*2 750	*2 750	2 000		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	7 100	*6 000	*6 000	4 650	*4 450	*4 450	3 400	*2 750	*2 750	*2 750		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 550	*8 550	*8 550	*6 000	*6 000	5 600	*4 450	*4 450	4 050	*2 750	*2 750	*2 750		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 050	5 150	4 400	4 650	3 450	3 000	3 400	2 500	2 200	*2 750	2 250	1 950		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 500	*6 500	*6 500	6 950	5 050	3 900	4 550	3 350	2 650	3 350	2 500	1 950	*3 150	2 450	1 950	7 590
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 500	*6 500	*6 500	6 900	*7 950	4 400	4 500	*58 00	2 950	3 350	*4 000	2 200	*3 150	*3 150	2 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	*7 950	*7 950	7 000	*5 800	*5 800	4 600	*4 000	*4 000	3 400	*3 150	*3 150	*3 150	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	*7 950	*7 950	*7 950	*5 800	*5 800	5 550	*4 000	*4 000	*4 000	*3 150	*3 150	*3 150	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 500	*6 500	*6 500	7 000	5 100	4 350	4 550	3 400	2 900	3 350	2 500	2 200	*3 150	2 450	2 150	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 600	*8 600	7 150	*6 400	5 100	3 950	*4 550	3 400	2 650				*3 450	2 950	2 350	6 700
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 600	*8 600	8 250	*6 400	*6 400	4 450	*4 550	*4 550	3 000				*3 450	*3 450	2 600	
	Lame parallèle 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	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 600	*8 600	8 100	*6 400	5 150	4 400	*4 550	3 400	2 950				*3 450	2 950	2 600	

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

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires 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 angle 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 angle 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	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			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*9 900	*9 900	*9 900									*6 600	*6 600	*6 600	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	8 700	7 000						*5 700	*5 700	5 400	23,06
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	7 700						*5 700	*5 700	*5 700	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*9 400	*9 400	*9 400	*9 400	8 700	7 700						*5 700	*5 700	*5 700	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	8 500	6 800	7 100	5 800	4 700			*5 400	*5 400	4 500	25,56
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	7 600	*7 100	*7 100	5 200			*5 400	*5 400	5 000	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	8 500	7 500	*7 100	5 800	5 100			*5 400	*5 400	4 900	
10 ft	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	5 000	4 000	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	*5 400	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*14 700	*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	10 800	*8 700	*8 700	7 600			*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	*8 700			*5 400	*5 400	*5 400	
	De série 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	5 100	4 400	
5 ft	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	4 900	3 800	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	*5 600	4 300	
	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	*5 600	*5 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 400	*17 400	*17 400	*11 800	*11 800	*11 800	*9 100	*9 100	8 900			*5 600	*5 600	*5 600	
	De série 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	4 900	4 300	
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	5 000	3 900	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	*6 100	4 400	
	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	*6 100	*6 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*18 600	*18 600	*18 600	*12 900	*12 900	12 100	*9 700	*9 700	8 700			*6 100	*6 100	*6 100	
	De série 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	5 000	4 300	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*14 800	*14 800	*14 800	14 900	10 900	8 400	9 800	7 300	5 700			*7 000	5 400	4 300	24,87
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*14 800	*14 800	*14 800	14 800	*17 200	9 500	9 700	*12 500	6 400			*7 000	*7 000	4 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	15 100	*12 500	*12 500	9 900			*7 000	*7 000	*7 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	*17 200	*12 500	*12 500	11 900			*7 000	*7 000	*7 000	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*14 800	*14 800	*14 800	15 000	10 900	9 300	9 900	7 300	6 300			*7 000	5 400	4 700	
-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	6 600	5 200	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	*7 500	5 800	
	Lame parallèle 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	
	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	
	De série 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	6 600	5 700	

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

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires 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 angle 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	
	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									*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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé									*4 300	*4 300	*4 300		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 300	3 650	2 950	*3 600	3 550	2 850	6 120	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 300	*4 300	3 250	*3 600	*3 600	3 150		
	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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 300	3 650	3 250	*3 600	3 550	3 100		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 050	5 700	4 550	4 750	3 600	2 900	*3 400	2 800	2 250	6 960	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 050	*7 050	5 050	4 750	*5 800	3 250	*3 400	*3 400	2 500		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 050	*7 050	*7 050	*5 800	*5 800	4 800	*3 400	*3 400	*3 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 050	*7 050	*7 050	*5 800	*5 800	5 750	*3 400	*3 400	*3 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 050	5 700	5 000	4 800	3 650	3 200	*3 400	2 850	2 500		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 150	5 350	4 200	4 600	3 450	2 750	3 350	2 500	2 000	7 390	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 150	*8 150	4 700	4 600	*6 150	3 100	3 350	*3 400	2 250		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	7 250	*6 150	*6 150	4 650	*3 400	*3 400	3 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	*8 150	*6 150	*6 150	5 550	*3 400	*3 400	*3 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 200	5 350	4 600	4 650	3 500	3 050	3 350	2 500	2 200		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 800	5 000	3 850	4 450	3 300	2 600	3 250	2 400	1 900	7 490	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 750	*8 800	4 350	4 450	*6 400	2 950	3 200	*3 550	2 150		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 800	*8 800	6 900	*6 400	*6 400	4 500	*3 550	*3 550	3 250		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 800	*8 800	8 400	*6 400	*6 400	5 400	*3 550	*3 550	*3 550		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 850	5 000	4 300	4 500	3 300	2 900	3 250	2 400	2 100		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 600	4 800	3 700	4 350	3 200	2 500	3 350	2 450	1 950	7 270	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 600	*8 450	4 200	4 350	*6 150	2 850	3 300	*3 950	2 200		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	6 700	*6 150	*6 150	4 400	*3 950	*3 950	3 350		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	8 200	*6 150	*6 150	5 300	*3 950	*3 950	*3 950		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 650	4 800	4 150	4 400	3 200	2 800	3 350	2 450	2 150		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 250	*8 250	7 700	6 550	*7 200	4 150	4 300	*5 250	2 800	3 700	*4 150	2 450	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 250	*8 250	*8 250	*7 200	*7 200	6 650	*5 250	*5 250	4 350	*4 150	*4 150	3 750	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	7 600	6 600	4 800	4 100	4 350	3 200	2 800	3 750	2 750	2 400	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	4 850	3 750				*3 300	*3 300	2 800	5 660
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	*5 000	4 250				*3 300	*3 300	3 150	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*6 150	*6 150	*6 150	*5 000	4 900	4 200				*3 300	*3 300	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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			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		
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé											*9 600	*9 600	*9 600	14,70
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé											*8 000	7 900	6 400	19,85
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 400	*17 600	10 100	9 900	*13 400	6 700	7 400	*7 500	4 900	24,21	
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 600	*19 000	9 400	9 600	*13 800	6 300	7 100	*7 800	4 700	24,57	
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 200	*18 300	9 000	9 300	*13 300	6 100	7 300	*8 700	4 800	23,85	
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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 accessoires 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	
	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	4 300 mm	4 300 mm	4 300 mm		
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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			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		
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé											*9 600	*9 600	*9 600	14,70
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé											*8 000	*8 000	6 900	19,85
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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	
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé De série 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 accessoires 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	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	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée													*3 500	*3 500	*3 500
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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
	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
	De série 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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
	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	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
25 ft	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
20 ft	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*87 000	8 000	7 000				*6 700	*6 700	6 600	
15 ft	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	
	De série 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	
10 ft	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	
	De série 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	
5 ft	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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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 accessoires 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			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	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	
25 ft	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*7 800	*7 800	*7 800	
20 ft	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*8 700	8 500	7 500				*6 700	*6 700	*6 700	
15 ft	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	
	De série 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	
10 ft	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	
	De série 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	
5 ft	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	
	De série 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	
0 ft	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	
	De série 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	
-5 ft	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	
	De série 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	
-10 ft	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	
	De série 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 accessoires 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	mm	mm	mm		
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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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		
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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	
	De série 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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			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	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté		
25 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*6 400	*6 400	*6 400	17,88	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*6 400	*6 400	*6 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*8 800	8 100	6 600				*5 600	*5 600	5 400	22,24	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*8 800	*8 800	7 200				*5 600	*5 600	*5 600		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 800	*8 800	*8 800				*5 600	*5 600	*5 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 800	*8 800	*8 800				*5 600	*5 600	*5 600		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*8 800	8 100	7 200				*5 600	*5 600	*5 600		
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						10 400	7 900	6 400				*5 400	*5 400	4 400	24,84	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						10 400	*10 700	7 100				*5 400	*5 400	4 900		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 700	*10 700	10 500				*5 400	*5 400	*5 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 700	*10 700	*10 700				*5 400	*5 400	*5 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						10 500	8 000	7 000				*5 400	*5 400	4 800		
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*25 000	*25 000	19 300	15 700	*16 300	10 400	10 000	*12 700	6 800	7 100	*8 600	4 700	*5 400	*5 400	4 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	16 000	*12 700	*12 700	10 200	*8 600	*8 600	7 200	*5 400	*5 400	*5 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	*16 300	*12 700	*12 700	12 100	*8 600	*8 600	8 500	*5 400	*5 400	*5 400	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*25 000	22 800	19 000	15 900	11 900	10 300	10 100	7 600	6 700	7 200	5 300	4 700	*5 400	4 900	4 300	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				14 800	*18 500	9 600	9 600	*13 500	6 400	6 900	*10 400	4 600	*5 700	*5 700	4 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 500	*18 500	15 000	*13 500	*13 500	9 800	*10 400	*10 400	7 000	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 500	*18 500	18 300	*13 500	*13 500	11 700	*10 400	*10 400	8 400	*5 700	*5 700	*5 700	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 000	11 000	9 500	9 700	7 200	6 300	7 000	5 200	4 500	*5 700	4 700	4 100	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 900	*10 900	*10 900	14 200	*18 800	9 100	9 300	*13 600	6 100	6 800	*10 100	4 400	*6 400	*6 400	4 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	14 400	*13 600	*13 600	9 500	*10 100	*10 100	6 900	*6 400	*6 400	*6 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	17 700	*13 600	*13 600	11 400	*10 100	*10 100	8 200	*6 400	*6 400	*6 400	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	14 400	10 400	8 900	9 400	6 900	6 000	6 900	5 000	4 400	*6 400	4 800	4 200	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*17 600	*17 600	16 300	14 000	*17 100	8 900	9 200	*12 400	6 000				7 100	*7 600	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	*17 100	14 200	*12 400	*12 400	9 300				*7 600	*7 600	7 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	*17 100	*17 100	*12 400	*12 400	11 200				*7 600	*7 600	*7 600	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 600	*17 600	16 000	14 100	10 200	8 700	9 300	6 800	5 900				7 200	5 300	4 600	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*17 800	*17 800	16 600	*13 200	*13 200	8 900	*9 000	*9 000	6 000				*7 800	*7 800	5 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9 000	*9 000	*9 000				*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9 000	*9 000	*9 000				*7 800	*7 800	*7 800	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 800	*17 800	16 300	*13 200	10 300	8 800	*9 000	6 900	6 000				*7 800	6 400	5 600	
-15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*5 500	*5 500	*5 500										
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*5 500	*5 500	*5 500										
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 500	*5 500	*5 500										
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 500	*5 500	*5 500										
	De série 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 accessoires 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				
	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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*2 850	*2 850	*2 850		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 150	4 050	3 250				*2 550	*2 550	*2 550	6 850	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 150	*4 150	3 600				*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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 150	4 050	3 550				*2 550	*2 550	*2 550		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 950	3 950	3 200	*2 900	2 750	2 200	*2 450	*2 450	2 150	7 600	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 950	*4 950	3 550	*2 900	*2 900	2 450	*2 450	*2 450	2 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 950	*4 950	*4 950	*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		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 950	3 950	3 500	*2 900	2 750	2 400	*2 450	*2 450	2 350		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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	8 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*11 700	*11 700	9 500	*7 550	*7 550	5 150	4 950	*5 850	3 350	3 500	*4 250	2 400	*2 450	*2 450	2 150	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 700	*11 700	*11 700	*7 550	*7 550	*7 550	*5 850	*5 850	5 000	*4 250	3 550	*2 450	*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	*5 850	*4 250	*4 250	4 200	*2 450	*2 450	*2 450	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*11 700	11 300	9 350	*7 550	5 850	5 100	5 000	3 800	3 350	3 550	2 700	2 350	*2 450	2 400	2 100	
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				7 350	5 450	4 250	4 800	3 600	2 850	3 450	2 600	2 050	*2 600	2 300	1 850	8 090
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				7 300	*8 550	4 800	4 750	*6 250	3 200	3 400	*4 950	2 300	*2 600	*2 600	2 050	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 550	*8 550	7 400	*6 250	*6 250	4 800	*4 950	*4 950	3 450	*2 600	*2 600	*2 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 550	*8 550	*8 550	*6 250	*6 250	5 750	*4 950	*4 950	4 100	*2 600	*2 600	*2 600	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 350	5 450	4 700	4 800	3 600	3 150	3 450	2 600	2 300	*2 600	2 300	2 050	
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*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	7 890
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*4 750	*4 750	*4 750	7 000	*8 650	4 550	4 600	*6 300	3 050	3 350	*4 750	2 250	*2 900	*2 900	2 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	*8 650	*8 650	7 150	*6 300	*6 300	4 650	*4 750	*4 750	3 400	*2 900	*2 900	*2 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	*8 650	*8 650	*8 650	*6 300	*6 300	5 600	*4 750	*4 750	4 050	*2 900	*2 900	*2 900	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*4 750	*4 750	*4 750	7 100	5 200	4 450	4 650	3 450	3 000	3 400	2 550	2 200	*2 900	2 350	2 050	
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*7 750	*7 750	7 100	6 950	5 100	3 950	4 550	3 400	2 650				3 450	2 550	2 050	7 360
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*7 750	*7 750	*7 750	6 900	*7 900	4 450	4 550	*5 750	3 000				3 400	*3 450	2 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 750	*7 750	*7 750	*7 900	*7 900	7 050	*5 750	*5 750	4 600				*3 450	*3 450	*3 450	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*7 750	*7 750	*7 750	*7 900	*7 900	*7 900	*5 750	*5 750	5 550				*3 450	*3 450	*3 450	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*7 750	*7 750	*7 750	7 000	5 100	4 400	4 600	3 400	2 950				*3 450	2 600	2 250	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 250	*8 250	7 250	*6 150	5 150	3 950	*4 300	3 400	2 700				*3 550	3 100	2 450	6 440
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 250	*8 250	*8 250	*6 150	*6 150	4 450	*4 300	*4 300	3 000				*3 550	*3 550	2 750	
	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	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 250	*8 250	8 150	*6 150	5 150	4 400	*4 300	3 450	3 000				*3 550	3 150	2 750	
-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	
	De série 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 accessoires 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	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			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	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par le côté	ft	
25 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée												*6 400	*6 400	*6 400	17,88	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*6 400	*6 400	*6 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*6 400	*6 400	*6 400		
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*8 800	8 700	7 000				*5 600	*5 600	*5 600	22,24	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*8 800	*8 800	7 700				*5 600	*5 600	*5 600		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 800	*8 800	*8 800				*5 600	*5 600	*5 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*8 800	*8 800	*8 800				*5 600	*5 600	*5 600		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*8 800	8 700	7 700				*5 600	*5 600	*5 600		
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*10 700	8 500	6 900				*5 400	*5 400	4 800	24,84	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*10 700	*10 700	7 600				*5 400	*5 400	5 300		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 700	*10 700	*10 700				*5 400	*5 400	*5 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 700	*10 700	*10 700				*5 400	*5 400	*5 400		
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*10 700	8 500	7 500				*5 400	*5 400	5 200		
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*25 000	24 200	18 100	*16 300	12 600	10 000	10 700	8 200	6 600	7 600	5 700	4 600	*5 400	5 300	4 200	26,21
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*25 000	*25 000	20 500	*16 300	*16 300	11 100	10 700	*12 700	7 300	7 500	*8 600	5 100	*5 400	*5 400	4 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	*16 300	*12 700	*12 700	10 800	*8 600	*8 600	7 600	*5 400	*5 400	*5 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	*16 300	*12 700	*12 700	*12 700	*8 600	*8 600	*8 600	*5 400	*5 400	*5 400	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*25 000	24 300	20 200	*16 300	12 700	11 000	10 800	8 200	7 200	7 600	5 800	5 100	*5 400	5 300	4 700	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				15 800	11 800	9 200	10 300	7 800	6 200	7 400	5 600	4 500	*5 700	5 100	4 100	26,54
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				15 700	*18 500	10 300	10 200	*13 500	6 900	7 400	*10 400	5 000	*5 700	*5 700	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 500	*18 500	16 000	*13 500	*13 500	10 400	*10 400	*10 400	7 500	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 500	*18 500	*18 500	*13 500	*13 500	12 400	*10 400	*10 400	8 900	*5 700	*5 700	*5 700	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 900	11 800	10 200	10 400	7 800	6 800	7 500	5 600	4 900	*5 700	5 100	4 500	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*10 900	*10 900	*10 900	15 200	11 200	8 700	10 000	7 500	5 900	7 300	5 400	4 300	*6 400	5 200	4 100	25,89
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 900	*10 900	*10 900	15 100	*18 800	9 800	9 900	*13 600	6 600	7 200	*10 100	4 800	*6 400	*6 400	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	15 400	*13 600	*13 600	10 100	*10 100	*10 100	7 300	*6 400	*6 400	*6 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	18 700	*13 600	*13 600	12 100	*10 100	*10 100	8 700	*6 400	*6 400	*6 400	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 900	*10 900	*10 900	15 300	11 200	9 700	10 000	7 500	6 500	7 300	5 500	4 800	*6 400	5 200	4 600	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*17 600	*17 600	15 300	15 000	11 000	8 500	9 800	7 300	5 800				7 600	5 700	4 500	24,11
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*17 600	*17 600	17 600	14 900	*17 100	9 600	9 800	*12 400	6 500				7 600	*7 600	5 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	*17 100	15 100	*12 400	*12 400	9 900				*7 600	*7 600	*7 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	*17 100	*17 100	*12 400	*12 400	11 900				*7 600	*7 600	*7 600	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 600	*17 600	17 300	15 100	11 000	9 500	9 900	7 300	6 400				*7 600	5 700	5 000	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*17 800	*17 800	15 600	*13 200	11 100	8 600	*9 000	7 400	5 800				*7 800	6 900	5 500	21,03
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	9 700	*9 000	*9 000	6 500				*7 800	*7 800	6 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9 000	*9 000	*9 000				*7 800	*7 800	*7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9 000	*9 000	*9 000				*7 800	*7 800	*7 800	
	De série large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*17 800	*17 800	17 500	*13 200	11 100	9 500	*9 000	7 400	6 500				*7 800	7 000	6 100	
-15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*5 500	*5 500	*5 500										
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*5 500	*5 500	*5 500										
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 500	*5 500	*5 500										
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 500	*5 500	*5 500										
	De série 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 accessoires 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		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	in	m³	yd³	kg	lb										%
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)																	
Flèche à angle variable																	
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	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	●
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	○	●
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	○	●
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	◇	●
Usage très intensif	316	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	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	○	●
Curage de fossés	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	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
Contreponds 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	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1 200	48	0,91	1,19	697	1 538	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Usage général – Pointe large	316	600	24	0,42	0,55	473	1 042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1 179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1 050	42	0,90	1,18	670	1 478	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1 200	48	1,07	1,40	737	1 625	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Usage très intensif	316	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	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1 500	60	1,24	1,62	770	1 698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
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	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1 500	60	0,64	0,84	830	1 829	100	⊙	●	●	●	○	⊙	⊙	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	928	2 046	100	○	⊙	⊖	●	○	⊙	○	●	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	2 018	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		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	in	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	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	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 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		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	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
Avec attache à accouplement par axes									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)								
									Flèche à angle variable								
									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	◇	◇	●	
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	●	
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	◇	◇	●	
Usage courant – 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	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Usage très intensif - Performance de l'accouplement par axes	316	1 050	42	0,70	0,92	712	1 570	90	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Curage de fossés	316	1 500	60	0,93	1,22	579	1 277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
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	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2 000	79	0,86	1,12	1 043	2 299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									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	in	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	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Usage courant – 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	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Usage très intensif - Performance de l'accouplement par axes	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	in	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	●	
Usage courant – 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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%	
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)													
									Flèche à angle 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 angle 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	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	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	in	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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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

									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à angle 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	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepois 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									◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
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

									Contrepois 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									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
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)
- 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
									Contrepois de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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-30									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	⊖	⊖	●	●
Usage intensif	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	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●
	316	1 400	55	1,09	1,43	738	1 626	100	⊖	⊖	⊖	●	X	⊖	⊖	●	X	⊖	X	●	●
Curage de fossés	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	X	⊖	⊖	●	●
Curage de fossés- Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	⊖	⊖	⊖	●	X	⊖	⊖	●	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

									Contrepois de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à angle 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-30									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	⊖	⊖	●	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	⊖	⊖	⊖	●	X	⊖	⊖	●	X	⊖	X	●	●
Usage intensif	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	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	●
	316	1 400	55	1,09	1,43	738	1 626	100	X	⊖	⊖	●	X	⊖	X	●	X	X	X	●	●
Curage de fossés	316	1 800	72	1,10	1,44	646	1 423	100	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	●	●
	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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	in	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-30																					
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	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Usage intensif	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	1 400	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	◇	◇	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 100	82	1,45	1,90	760	1 675	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	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												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
Avec attache CW-30																					
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	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Usage intensif	316	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
	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	◇	◇	●	
	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	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 100	82	1,45	1,90	760	1 675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1 800	72	0,78	1,02	1 048	2 310	100	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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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	◇	◇	◇	●
	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	◇	●
Usage intensif	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	○	○	●	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	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	●
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	3 557
									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

									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à angle 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	◇	●
	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	◇	●
Usage intensif	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	◇	●
	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	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	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	3 326
									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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
Avec attache CW-30S									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche monobloc												
									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	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	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	○	●	
Usage intensif	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
Curage de fossés-Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									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
									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

Avec attache CW-30S									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche monobloc												
									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	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	◇	○	●	
	316	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	◇	●	X	◇	○	●	X	◇	X	●	
Usage intensif	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	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	●	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									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
									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 fèche 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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
									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à angle 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
									Contreponds 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
									Contreponds 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		Remplissage		Travail libre sur roues	Seule la lame de retournement est abaissée	Lame de retournement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retournement est abaissée	Lame de retournement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retournement est abaissée	Lame de retournement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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	◇	○	◇	●
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 angle 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	●
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	◇	⊖	○	●
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	○	◇	●
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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60									Contre-poids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche à angle 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
Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60									Contre-poids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche à angle 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
Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60									Contre-poids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche 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
Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60									Contre-poids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche 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 fèche 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche à angle 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

									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche à angle 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

									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche 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

									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche 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 fèche 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Flèche à angle 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
									Contreponds de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Flèche à angle 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
									Contreponds 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
									Contreponds 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche à angle variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
S60, TRS14 S60																					
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
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche à angle variable												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
S60, TRS14 S60																					
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
									Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)												
									Fèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
S60, TRS14 S60																					
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
									Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)												
									Fèche monobloc												
									Bras de 2 200 mm (7'3")			Bras de 2 500 mm (8'2")			Bras de 2 900 mm (9'6")						
S60, TRS14 S60																					
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 fèche 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 retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés						
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%					
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)																	
									Flèche à angle 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					

									Contreponds 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	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●							
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	⊖							
									⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●							
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						

									Contreponds 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	●							
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	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 du godet : Australie et Nouvelle-Zélande (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de retoulement est abaissée	Lame de retoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%					
									Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)																	
									Flèche à angle 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	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					

									Contreponds 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	X	●							
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X	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						

									Contreponds 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	X	●							
Curage de fossés-Inclinaison	316	1 800	72	0,78	1,02	985	2 170	100	X	X	X	⊙	X	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 accessoires – Amérique du Nord

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

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

ACCESSOIRES 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 angle variable		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Couteaux rotatifs	RC15	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins à griffes	GSH420-500	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●		●	

ACCESSOIRES 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 angle variable		1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins 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	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Couteaux rotatifs	RC15	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	

ACCESSOIRES 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 angle variable		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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")	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	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓						✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	

ACCESSOIRES 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 angle variable		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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")	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	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Grappins de démolition et de tri	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	
Couteaux rotatifs	RC15	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement		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 angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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.

ATTACHES TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement		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 angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		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 angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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 accessoires – Amérique du Nord (suite)

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

Correspondance

ATTACHES TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement		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)	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		1 PC	À angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		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)	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		1 PC	À angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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.

ATTACHES TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement		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)	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		1 PC	À angle variable	1 PC	À angle variable	1 PC	À angle 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 accessoires – Europe

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	--	---	---

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yard³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yard³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yard³)

ACCESSOIRES 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 angle variable					
Type de flèche		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yard³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yard³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yard³)

ACCESSOIRES 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		1 PC		À angle variable				1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

1 800 kg/m³
(3 000 lb/yard³)

1 200 kg/m³
(2 000 lb/yard³)

600 kg/m³
(1 000 lb/yard³)

ACCESSOIRES 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 angle variable					
Type de flèche		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	---	--	---	---

ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	---	--	---	---

ACCESSOIRES À CLAVETER (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000							○					

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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		1 PC			À angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s

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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (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		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC CAN fixe		✓*		✓	✓	✓*					✓*	
	G318 WH-800							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓					✓	✓				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓					✓	✓				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (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		1 PC			À angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓					✓	✓				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓					✓	✓				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (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 angle variable			1 PC			À angle 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							✓*	✓*				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW30 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*					✓	✓				
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60

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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (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		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214												
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 (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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65

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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (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		1 PC			À angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 (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 angle variable			1 PC		À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*						✓	✓*				✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓				✓	✓				
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓				✓	✓				
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓				✓	✓				
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓				✓	✓				
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)			4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC		À angle variable	1 PC		À angle 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")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H110 S				✓*					
	H110 S	✓*			✓	✓			✓*	
	H115 S				✓*	✓*				
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC		À angle variable				1 PC		À angle 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	✓	✓*					✓	✓				
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle variable		
Type de flèche		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		✓*		✓	✓					✓*		
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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")
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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")
Longueur du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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	✓				✓			
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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	✓				✓			
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Lame arrière					
		3 700 kg (8 157 lb)		4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		1 PC		1 PC		À angle variable	
Type de flèche		1 PC		1 PC		À angle 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		✓*	✓*	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	GC G212		✓*	✓*	✓*		
	GC G212 CAN fixe	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle variable	
Type de flèche		1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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	✓*				✓			
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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.

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

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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.

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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.

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

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ATTACHES TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Grappins 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 accessoires nécessitent davantage de débit hydraulique et sont mieux adaptés à une machine dotée de circuits HP2 et d'un rotoculteur avec un pivot à grand débit. Vérifiez la capacité hydraulique de votre machine et du rotoculteur, ainsi que les exigences de votre équipement afin de garantir une bonne compatibilité.

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
		1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ATTACHES TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ATTACHES TRS14 (HCS65 EN HAUT/HCS65 EN BAS)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Europe (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
	1 PC		À angle variable		1 PC		À angle 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.

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

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
	1 PC			À angle variable			1 PC			À angle 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 accessoires – Aus-NZ

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

Correspondance

Aucune correspondance

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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓						✓					
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓					
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Aus-NZ (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

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 angle variable			1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussaileuses-déchiqueteuses	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		1 PC			À angle 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussaileuses-déchiqueteuses	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Aus-NZ (suite)

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

Correspondance

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

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

Train de roulement		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 angle variable			1 PC			À angle 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.

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

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière					
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À angle 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 accessoires – Turquie

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	--	---	---

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	--	---	---

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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		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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120							✓*				✓	✓*
	H120 GC, montage latéral		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	---	--	---	---

ACCESSOIRES À CLAVETER (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		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000										○		

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<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)
--	--	--	---	---

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC, montage latéral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M318

Guide des accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ACCESSOIRES 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H110, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s (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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE 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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓*		✓	✓			✓	✓*	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES 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		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120											✓*	
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Grappins 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière											
Contrepoids		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Type de flèche		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 CAN fixe				✓	✓					✓	✓	
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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fixe				✓	✓						✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière											
		3 700 kg (8 157 lb)						4 200 kg (9 259 lb)					
Contrepoids		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317GC 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 accessoires – Turquie (suite)

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-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 angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120											✓*	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 CAN fixe				✓*							✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeurs												
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES 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		À angle variable			1 PC			À angle 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 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317GC CAN fixe		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fixe				✓	✓						✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015 à tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeurs												
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	✓		Clapets antiretour du vérin de godet		✓
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Avertissement de surcharge	✓	
Travailler jusqu'à 3 000 m (9 842 ft) au- dessus du niveau de la mer sans détarage de puissance moteur	✓		Soupape de commande principale électronique	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F)	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18°C (0°F)	✓		Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Filtre à air à élément double	✓		Manipulateurs à curseur unique		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Manipulateurs à deux curseurs		✓
Sur demande ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓		Commande d'outil avancée (deux pompes, débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓
			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 de rotateur inclinable (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 de série et options – M318

Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE		
Traction intégrale	✓		Flèche à angle 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")		✓
De sériex extra-robustes, système de freinage à disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable	✓		Bras de 2 900 mm (9'6") ⁽³⁾		✓
De série avant oscillant verrouillable avec point de graissage à distance	✓		Timonerie de godet, gamme 316 avec œillette de levage		✓
Pneus tandem 10.00-20 16 PR		✓	Timonerie de godet, gamme 316 sans œillette 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 de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TECHNOLOGIE			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Gestion des accessoires Cat			Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Visibilité à 360°		✓
– VisionLink Productivity		✓ ²	Rétroviseurs 'grand angle'	✓	
– Mise à jour à distance	✓		Rétroviseurs chauffants et réglables à distance		✓
– Dépistage des pannes à distance	✓		Avertisseur de translation		✓
Cat Grade :			Signal/klaxon d'avertissement	✓	
– Cat Grade 2D		✓	Gyrophare sur cabine et châssis		✓
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes	✓	
– Capteur laser		✓	Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
– Compatible Cat Grade 3D		✓	Sectionneur verrouillable	✓	
– Connectivité Cat Grade		✓ ²	Récepteur Bluetooth	✓	
Cat Assist			Tôle antidérapante et boulons à tête fraisée sur plate-forme d'entretien	✓	
– Grade Assist		✓	Éclairage d'inspection		✓
Cat Payload :			Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
– Pesée à la volée		✓	Protection de la cabine	✓	
– Informations de charge utile/cycle		✓			
Autre :					
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		✓			

¹Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

²Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires 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
Cabine ROPS insonorisée	●	●
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 V CC	●	●
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 de la 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 de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

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

Moteur

- Le Moteur 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 accessoires 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.*

Circuit de climatisation

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

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

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.

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- 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 fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
 - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
 - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
 - Améliorez la productivité et renforcez l'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat disponibles en option
 - Mises à jour flash à distance et dépiégeage 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 %
Mixte 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 (fractionne 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

© 2025 Caterpillar.
Tous droits réservés

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

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

AFXQ4152-00 (01-2025)
Numéro de version : 07E
(Aus-NZ, Europe,
N Am, Türkiye)

