



# Pelle hydraulique sur pneus M320

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Transmission .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Train de roulement .....	2
Poids en ordre de marche .....	2
Poids des composants principaux .....	3
Circuit hydraulique .....	3
Pneus .....	3
Lame de refoulement .....	4
Émissions et sécurité .....	4
Normes .....	4
Performances acoustiques .....	4
Circuit de climatisation .....	4
Dimensions .....	5
Dimensions du train de roulement .....	6
Plages de fonctionnement .....	7
Capacités de levage:	
Flèche à angle variable .....	8
Flèche monobloc .....	16
Spécifications et compatibilité des godets:	
Europe et Turquie .....	24
Amérique du Nord .....	31
Australie et Nouvelle-Zélande .....	32
Guide des équipements:	
Europe .....	33
Turquie .....	86
Amérique du Nord .....	97
ANZ-Pacifique .....	102
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>103</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>106</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>107</b>
<b>Déclaration environnementale M320</b> .....	<b>108</b>

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Moteur

Modèle de moteur	C4,4 Cat®	
Puissance brute maximale		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (unité métrique)	
Puissance nette maximale		
ISO 9249	127,8 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4,1 in
Course	135 mm	5,3 in
Cylindrée	4,4 l	268,5 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B20 <sup>(1)</sup>	
Nombre de cylindres	4	

- Conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final et à la norme européenne Stage V sur les émissions.
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement de gaz d'échappement avec module d'émissions propres, d'un alternateur et d'un ventilateur de refroidissement fonctionnant à vitesse intermédiaire.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- Régime nominal: 2 200 tr/min.

<sup>(1)</sup> Les moteurs diesel Cat sont conçus pour utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15ppm de soufre au maximum) ou du carburant 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)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

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

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

## Transmission

Marche avant/arrière		
1 revitesse	10 km/h	6,2 mph
2 evitesse	35 km/h	21,7 mph
Vitesse d'approche lente		
1 revitesse	5,5 km/h	3,4 mph
2 evitesse	15 km/h	9,3 mph
Effort de traction à la barre d'attelage		
Performances en pente maximales à (19 500 kg/42 990 lb)	104 kN	23 380 lbf

## Contenances pour l'entretien

Réservoir de carburant (capacité totale)	470 l	124,2 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	30 l	7,9 US gal
Circuit de refroidissement	31,7 l	8,4 US gal
Huile moteur	13 l	3,4 US gal
Réservoir hydraulique	155 l	40,9 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	270 l	71,3 US gal
Carter de l'essieu arrière (différentiel)	14 l	3,7 US gal
Essieu directeur avant (différentiel)	10,5 l	2,8 US gal
Réducteur (chacun)	2,5 l	0,7 US gal
Transmission Powershift	2,5 l	0,7 US gal

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation maximale	9,2 tr/min	
Couple d'orientation maximal	52,5 kN·m	38 722 lbf-ft

## 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	6 600 mm	21,6 ft
Extérieur des pneus (garde-boue en plastique)	7 900 mm	25,9 ft
Extrémité de la flèche monobloc (1 pièce)	9 200 mm	30,2 ft
Extrémité de la flèche à angle variable (VA)	7 500 mm	24,6 ft

## Poids en ordre de marche\*

Minimum	18 800 kg	41 450 lb
Maximum	21 200 kg	46 740 lb

Configurations types:

Flèche à angle variable**		
Lame arrière uniquement	19 500 kg	42 990 lb
Lame et stabilisateurs	20 500 kg	45 190 lb
Stabilisateurs avant et arrière	20 600 kg	45 410 lb
Flèche monobloc**		
Lame arrière uniquement	19 050 kg	42 000 lb
Lame et stabilisateurs	20 050 kg	44 200 lb
Stabilisateurs avant et arrière	20 150 kg	44 420 lb

\* Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, le conducteur, un godet de 700 kg (1 543 lb) et des pneus tandem. Le poids varie en fonction de la configuration de la machine.

\*\* Les configurations typiques comprennent un bras de 2 500 mm (8'2"), un contrepoids de 3 600 kg (79 37 lb), un godet et une attache rapide de 220 kg (4 85 lb).

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## 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 monobloc 5 650 mm (18'6")	2 280 kg	5 030 lb
Flèche à géométrie variable 5 260 mm (17'3")	2 720 kg	6 000 lb

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

Bras de 2 500 mm (8'2")	990 kg	2 180 lb
Bras de 2 900 mm (9'6")	1 040 kg	2 290 lb

Contrepoids :

Contrepoids de 3 600 kg (7 937 lb)	3 600 kg	7 940 lb
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)	4 200 kg	9 260 lb

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

Lame arrière	4 960 kg	10 930 lb
Lame arrière/Stabilisateur avant	5 970 kg	13 160 lb
Stabilisateur arrière/Lame avant	5 970 kg	13 160 lb
Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant	6 150 kg	13 560 lb

Godets :

Godet à claveter GD 1,0m <sup>3</sup> (1,31yd <sup>3</sup> )	700 kg	1 540 lb
Godet CW GD 1,0m <sup>3</sup> (1,31yd <sup>3</sup> )	700 kg	1 540 lb

Attaches rapides :

Attache rapide dédiée CW30	220 kg	490 lb
Attache rapide à accouplement par axe	380 kg	840 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	39 500 kPa	5 729 psi

Débit maximal

Équipements	306 l/min	81 US gal/min
Circuit de translation	235 l/min	62 gal/min

Circuit auxiliaire

Haute pression	250 l/min	66,0 US gal/min
Moyenne pression	55 l/min	14,5 US gal/min
Mécanisme d'orientation	90 l/min	23,8 US gal/min

Cylindres

Vérin de flèche (angle variable) – Alésage	130 mm	0'5"
Vérin de flèche (angle variable) – Course	906 mm	2'12"
Vérin VAB – Alésage	160 mm	0'6"
Vérin VAB – Course	731 mm	2'5"
Vérin de flèche (1 PC) – Alésage	130 mm	0'5"
Vérin de flèche (1 PC) – Course	906 mm	2'12"
Vérin de bras (VA) – Alésage	130 mm	0'5"
Vérin de bras (VA) – Course	1 205 mm	3'11"
Vérin de bras (1 PC) – Alésage	140 mm	0'6"
Vérin de bras (1 PC) – Course	1 205 mm	3'11"
Vérin de godet : alésage	110 mm	0'4"
Vérin de godet : course	1 077 mm	3'6"

## Pneus

De série	10.00 – 20 (pneu tandem)
En option	11,00 – 20 (pneumatique double) 315/70R22.5 (pneumatique double sans entretoise) 300-80-22.5 (pneumatique double, sans entretoise) 445/70/R19.5 TL XF (pneumatique simple)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Lame de refoulement

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

## Émissions et sécurité

Émissions du moteur	Tier 4 Final et Stage V	
Niveaux de vibrations		
Main/Bras maximum (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2
Vibrations maximales transmises à l'ensemble du corps (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6
Facteur de transmissibilité du siège (ISO 7096:2000-classe spectrale EM5)	<0,7	

## Normes

Freins	ISO 3450:2011
Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) pour cabine	ISO 12117-2:2008
Protections conducteur(OPG) (en option)	ISO10262:1998
Cabine/niveaux sonores	Conforme aux normes répertoriées ci-dessous

## Performances acoustiques

ISO6396:2008 (intérieur)	70 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 ISO6396:2008 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».

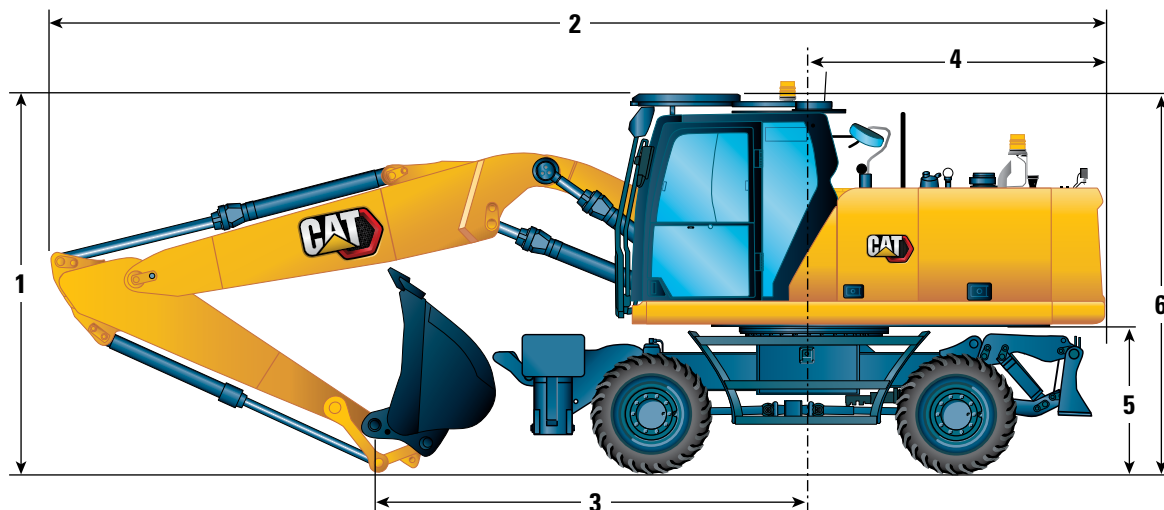
## Circuit de climatisation

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

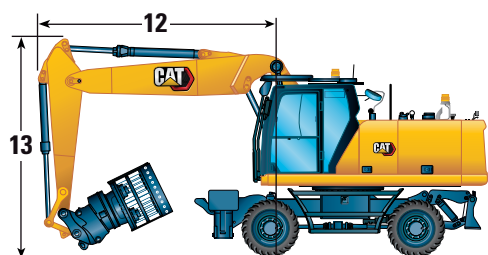
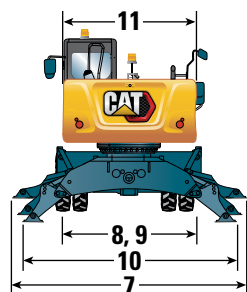
# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Dimensions

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



Options de flèche	Flèche à angle variable 5 260 mm (17'3")		Flèche monobloc 5 650mm (18'6")	
	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protection du conducteur (OPG) (le point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")
Hauteur de livraison sans cadre OPG	3 360 mm (11'0")	3 490 mm (11'5")	3 230 mm (10'7")	3 340 mm (10'11")
<b>2</b> Longueur d'expédition	8 925 mm (29'3")	8 875 mm (29'1")	9 325 mm (30'7")	9 300 mm (30'6")
<b>3</b> Point d'appui	3 580 mm (11'9")	3 420 mm (11'3")	3 820 mm (12'6")	3 610 mm (11'10")
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 600 mm (8'6")	2 600 mm (8'6")	2 600 mm (8'6")	2 600 mm (8'6")
<b>5</b> Garde au sol du contrepoids	1 306 mm (4'3")	1 306 mm (4'3")	1 306 mm (4'3")	1 306 mm (4'3")
<b>6</b> Hauteur de la cabine				
Sans OPG	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")
Avec OPG	3 361 mm (11'0")	3 361 mm (11'0")	3 361 mm (11'0")	3 361 mm (11'0")
Largeur hors tout de la machine				
<b>7</b> Largeur avec stabilisateurs au sol	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")
<b>8</b> Largeur avec stabilisateurs vers le haut	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
<b>9</b> Largeur avec lame	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
<b>10</b> Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")
Hauteur de l'enceinte (portes)	2 506 mm (8'3")	2 506 mm (8'3")	2 506 mm (8'3")	2 506 mm (8'3")
<b>11</b> Largeur de la tourelle	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Position de déplacement sur la route				
<b>12</b> Distance entre le volant et la timonerie en position de déplacements sur la route	3 040 mm (10'0")	3 040 mm (10'0")	—	—
<b>13</b> Hauteur en position de déplacement sur la route	3 970 mm (13'0")	3 970 mm (13'0")	—	—



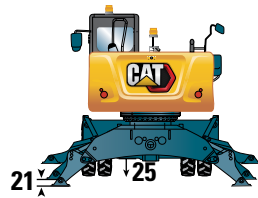
# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Dimensions du train de roulement

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

Train de roulement	Stabilisateur			
	Lame arrière	Lame arrière/ stabilisateur avant	Stabilisateur arrière/Lame avant	Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant
14 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")
15 Empattement	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")
16 Distance centre du palier oscillant - essieu arrière	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")
17 Distance centre du palier oscillant - essieu avant	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")
18 De l'essieu arrière au stabilisateur arrière (milieu)	—	—	950 mm (3'1")	950 mm (3'1")
19 De l'essieu avant au stabilisateur avant (milieu)	—	750 mm (2'6")	—	—
20 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")	—
21 Profondeur maximale des stabilisateurs en dessous du sol	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
22 Largeur de la lame	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	—
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")
23 Dégagement avec stabilisateurs	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
24 Dégagement de la lame (parallèle)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
25 Garde au sol de l'essieu	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

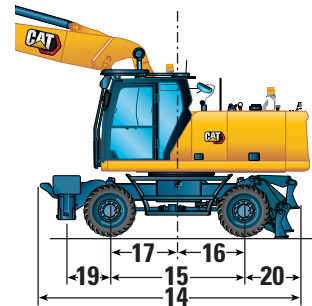
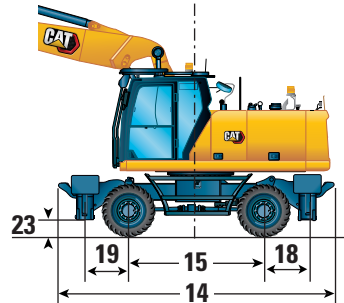
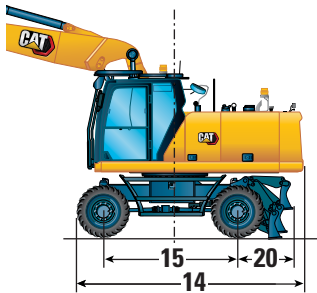
\*Hauteur maximale des pneus avec stabilisateur totalement abaissé



Train de roulement avec lame uniquement

Train de roulement avec deux jeux de stabilisateurs

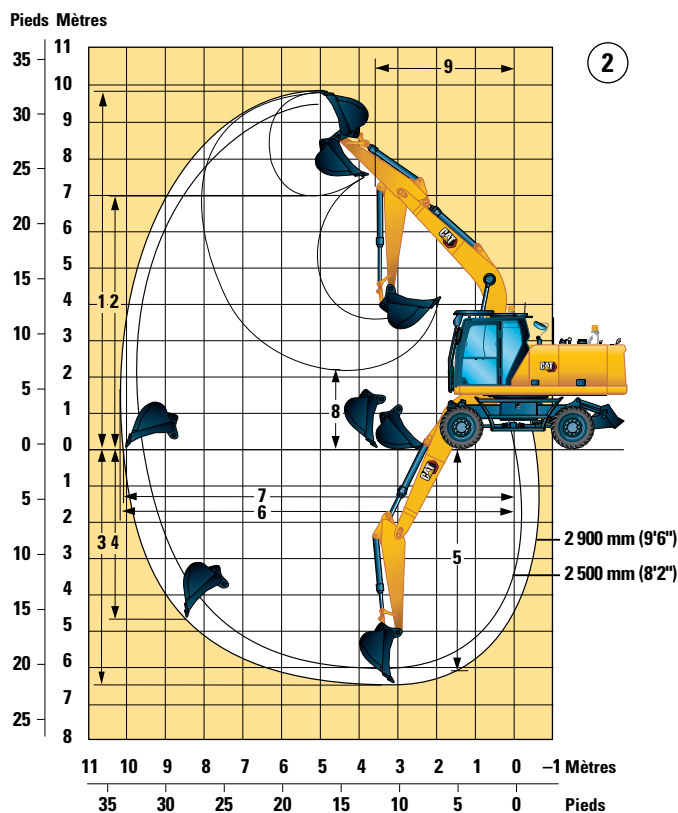
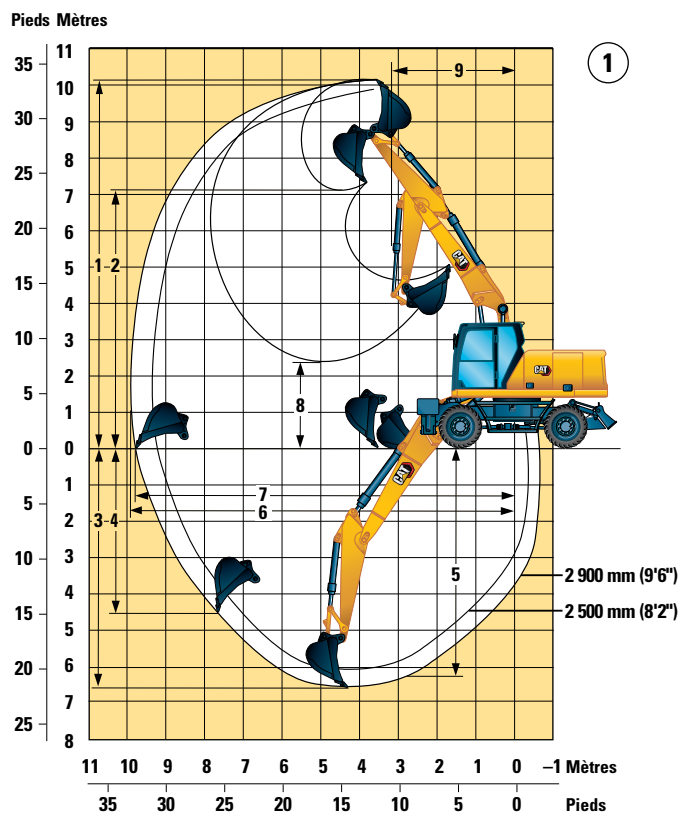
Train de roulement avec un jeu de stabilisateurs et une lame



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Plages de fonctionnement

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



### Options de flèche

Flèche à angle variable  
5 260 mm (17'3")

Flèche monobloc  
5 650 mm (18'6")

1

2

### Options de bras

	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")	Timonerie de godet 2 500 mm (8'2")	Timonerie de godet 2 900 mm (9'6")
1 Hauteur de coupe maximale	9 950 mm (32'8")	10 240 mm (33'7")	9 550 mm (31'4")	9 790 mm (32'1")
2 Hauteur de chargement maximale	6 960 mm (22'10")	7 250 mm (23'9")	6 680 mm (21'11")	6 910 mm (22'8")
3 Profondeur d'excavation maximale	6 030 mm (19'9")	6 430 mm (21'1")	6 000 mm (19'8")	6 400 mm (21'0")
4 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 230 mm (13'11")	4 670 mm (15'4")	4 250 mm (13'11")	4 740 mm (15'7")
5 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 930 mm (19'5")	6 330 mm (20'9")	5 800 mm (19'0")	6 220 mm (20'5")
6 Portée maximale	9 470 mm (31'1")	9 850 mm (32'4")	9 820 mm (32'3")	10 190 mm (33'5")
7 Portée maximale au niveau du sol	9 290 mm (30'6")	9 680 mm (31'9")	9 640 mm (31'8")	10 030 mm (32'11")
8 Hauteur de chargement minimale	2 810 mm (9'3")	2 420 mm (7'11")	2 790 mm (9'2")	2 390 mm (7'10")
9 Rayon d'encombrement minimum avant	3 180 mm (10'5")	3 300 mm (10'10")	3 620 mm (11'11")	3 610 mm (11'10")
Forces de godet (ISO)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)
Forces de bras (ISO)	92 kN 20 682 (lbf)	83 kN 18 659 (lbf)	106 kN 23 830 (lbf)	96 kN 21 582 (lbf)
Type de godet	Usage courant	Usage courant	Usage courant	Usage courant
Capacité du godet	0,98 m <sup>3</sup> (1,28yd <sup>3</sup> )	0,98 m <sup>3</sup> (1,28yd <sup>3</sup> )	0,98 m <sup>3</sup> (1,28yd <sup>3</sup> )	0,98 m <sup>3</sup> (1,28yd <sup>3</sup> )
Rayon aux pointes du godet (à claveter)	1 462 mm (4'10")	1 462 mm (4'10")	1 462 mm (4'10")	1 462 mm (4'10")
Rayon aux pointes du godet (QC)	1 535 mm (5'0")	1 535 mm (5'0")	1 535 mm (5'0")	1 535 mm (5'0")

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 1 535 mm (5'0").

Les valeurs de force sont calculées avec le système de levage pour lourdes charges activé, un godetGC (à claveter) et un rayon aux pointes de 1 462 mm (4'10").



# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 2 500 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 3 600 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm			
																mm
7 500 mm	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*5 800	*5 800	5 250										
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*5 800	*5 800	*5 800										
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 800	*5 800	*5 800										
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*5 800	*5 800	*5 800										
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*5 800	*5 800	5 750										
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*6 200	*6 200	5 250	5 250	4 000	3 200						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*6 200	*6 200	5 800	5 200	*5 500	3 550						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	5 300						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	*5 500						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*6 200	*6 200	5 750	5 250	4 050	3 550						
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*7 150	6 250	4 950	5 150	3 900	3 100						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*7 150	*7 150	5 500	5 100	*6 000	3 450						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	5 200						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	*6 000						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*7 150	6 250	5 450	5 150	3 900	3 400						
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				7 650	5 750	4 450	4 900	3 700	2 900	3 450	2 550	2 000			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				7 650	*8 600	5 000	4 900	*6 550	3 250	3 450	*5 350	2 250			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 600	*8 600	7 750	*6 550	*6 550	4 950	*5 350	*5 350	3 500			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*8 600	*8 600	*8 600	*6 550	*6 550	5 950	*5 350	*5 350	4 150			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 700	5 750	4 950	4 950	3 700	3 200	3 450	2 600	2 250			
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				7 150	5 250	4 000	4 650	3 450	2 700	3 350	2 500	1 950			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				7 100	*9 800	4 550	4 650	*7 100	3 050	3 350	5 400	2 200			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*9 800	*9 800	7 250	*7 100	*7 100	4 700	*5 650	5 450	3 400			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*9 800	*9 800	8 850	*7 100	*7 100	5 700	*5 650	5 600	4 050			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				7 200	5 250	4 450	4 700	3 500	3 000	3 350	2 500	2 150			
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				6 850	5 000	3 750	4 500	3 300	2 550	3 300	2 400	1 850			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				6 850	*10 000	4 300	4 500	*7 250	2 900	3 250	5 350	2 100			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*10 000	*10 000	6 950	*7 250	*7 250	4 550	*5 500	5 400	3 300			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*10 000	*10 000	8 600	*7 250	*7 250	5 500	*5 500	5 500	4 000			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				6 900	5 000	4 200	4 550	3 300	2 850	3 300	2 400	2 100			
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*9 300	*9 300		6 800	4 900	3 700	4 450	3 250	2 500						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*9 300	*9 300	7 950	6 800	*9 250	4 250	4 450	*6 800	2 850						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	6 900	*6 800	*6 800	4 500						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	8 500	*6 800	*6 800	5 450						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*9 300	*9 300	7 800	6 850	4 950	4 150	4 500	3 250	2 800						
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée				6 900	5 000	3 800	4 550	3 350	2 600						
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				6 900	*7 450	4 300	4 500	*5 150	2 900						
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*7 450	*7 450	7 000	*5 150	*5 150	4 600						
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*7 450	*7 450	*7 450	*5 150	*5 150	*5 150						
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				6 950	5 050	4 250	4 550	3 350	2 900						

\*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. 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 M320

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 8'2".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 7 940 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			*12 300	*12 300	11 300							*8 300	*8 300	*8 300	17,06
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 500	*13 500	11 300	11 200	8 600	6 900				*7 200	*7 200	5 900	21,65
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 500	*13 500	12 500	11 200	*11 500	7 600				*7 200	*7 200	6 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	11 400				*7 200	*7 200	*7 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500				*7 200	*7 200	*7 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 500	*13 500	12 300	11 300	8 600	7 600				*7 200	*7 200	6 500	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 400	13 500	10 700	11 000	8 400	6 700				*6 800	5 900	4 700	24,31
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 400	*15 400	11 900	11 000	*13 000	7 500				*6 800	*6 800	5 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	11 100				*6 800	*6 800	*6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	*13 000				*6 800	*6 800	*6 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 400	13 500	11 700	11 100	8 400	7 400				*6 800	6 000	5 200	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 500	12 400	9 600	10 600	8 000	6 300	7 400	5 500	4 300	*6 900	5 200	4 100	25,69
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 500	*18 600	10 800	10 500	*14 300	7 000	7 400	*10 300	4 900	*6 900	*6 900	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	16 700	*14 300	*14 300	10 700	*10 300	*10 300	7 500	*6 900	*6 900	*6 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	*18 600	*14 300	*14 300	12 800	*10 300	*10 300	8 900	*6 900	*6 900	*6 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 600	12 400	10 700	10 600	8 000	6 900	7 500	5 500	4 800	*6 900	5 300	4 600	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 400	11 300	8 700	10 100	7 500	5 800	7 200	5 300	4 100	6 800	5 000	3 900	26,02
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 300	*21 200	9 800	10 000	*15 400	6 600	7 200	11 600	4 700	6 700	*7 200	4 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	15 600	*15 400	*15 400	10 200	*12 300	11 800	7 300	*7 200	*7 200	6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	19 100	*15 400	*15 400	12 200	*12 300	12 000	8 700	*7 200	*7 200	*7 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 500	11 300	9 600	10 100	7 500	6 500	7 300	5 300	4 600	6 800	5 000	4 300	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 800	10 700	8 100	9 700	7 100	5 500	7 100	5 200	4 000	6 900	5 100	3 900	25,33
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 700	*21 700	9 200	9 700	*15 700	6 200	7 000	*10 700	4 500	6 900	*8 000	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 700	*21 700	15 000	*15 700	*15 700	9 800	*10 700	*10 700	7 100	*8 000	*8 000	7 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 700	*21 700	18 400	*15 700	*15 700	11 900	*10 700	*10 700	8 600	*8 000	*8 000	*8 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 900	10 800	9 100	9 800	7 200	6 100	7 100	5 200	4 500	7 000	5 100	4 400	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*21 200	20 500	14 700	14 700	10 600	8 000	9 600	7 000	5 400	7 700	5 700	4 400	23,56
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*21 200	*21 200	17 000	14 600	*20 000	9 100	9 500	*14 600	6 100	7 600	*9 600	4 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	14 800	*14 600	*14 600	9 700	*9 600	*9 600	7 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	18 300	*14 600	*14 600	11 700	*9 600	*9 600	9 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*21 200	20 600	16 700	14 700	10 600	9 000	9 700	7 000	6 000	7 700	5 700	4 900	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 900	10 800	8 200	9 800	7 200	5 600				9 600	7 100	5 500	20,34
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 800	*16 000	9 300	9 800	*10 700	6 300				9 600	*10 200	6 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*16 000	*16 000	15 100	*10 700	*10 700	9 900				*10 200	*10 200	9 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	*10 700				*10 200	*10 200	*10 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 000	10 800	9 200	9 900	7 300	6 200				9 700	7 100	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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 2 900 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 3 600 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															*3 050	*3 050	*3 050
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*3 050	*3 050	*3 050
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*3 050	*3 050	*3 050
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*3 050	*3 050	*3 050
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*3 050	*3 050	*3 050
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*5 000	4 100	3 300							*2 700	*2 700	2 350
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*5 000	*5 000	3 650							*2 700	*2 700	2 650
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 000	*5 000	*5 000							*2 700	*2 700	*2 700
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 000	*5 000	*5 000							*2 700	*2 700	*2 700
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*5 000	4 100	3 600							*2 700	*2 700	2 600
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 150	*6 150	5 050	5 200	3 950	3 150	3 550	2 700	2 100	*2 600	2 450	1 950			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 150	*6 150	5 600	5 150	*5 650	3 500	3 550	*4 100	2 350	*2 600	*2 600	2 150			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*5 650	*5 650	5 250	*4 100	*4 100	3 600	*2 600	*2 600	*2 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*5 650	*5 650	*5 650	*4 100	*4 100	*4 100	*2 600	*2 600	*2 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 150	*6 150	5 550	5 200	3 950	3 500	3 600	2 700	2 350	*2 600	2 450	2 150			
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 800	5 850	4 550	4 950	3 750	2 950	3 450	2 600	2 050	*2 600	2 200	1 700			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 750	*8 150	5 100	4 950	*6 300	3 300	3 450	*5 350	2 300	*2 600	*2 600	1 950			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	7 900	*6 300	*6 300	5 000	*5 350	*5 350	3 500	*2 600	*2 600	*2 600			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	*8 150	*6 300	*6 300	6 000	*5 350	*5 350	4 200	*2 600	*2 600	*2 600			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 850	5 850	5 050	5 000	3 750	3 250	3 500	2 600	2 250	*2 600	2 200	1 900			
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 200	*9 500	4 050	4 700	*3 500	2 700	3 350	2 500	1 950	*2 750	2 100	1 600			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 200	*9 500	4 600	4 650	*6 950	3 050	3 350	5 400	2 200	*2 750	*2 750	1 850			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 500	*9 500	7 300	*6 950	*6 950	4 750	*5 550	5 500	3 400	*2 750	*2 750	*2 750			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 500	*9 500	8 950	*6 950	*6 950	5 700	*5 550	*5 550	4 050	*2 750	*2 750	*2 750			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 250	5 300	4 550	4 700	3 500	3 000	3 350	2 500	2 150	*2 750	2 100	1 800			
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 900	5 000	3 750	4 500	3 300	2 550	3 250	2 400	1 850	2 900	2 150	1 650			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 850	*10 000	4 300	4 500	*7 200	2 900	3 250	5 300	2 100	2 900	*3 000	1 850			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	6 950	*7 200	*7 200	4 550	*5 600	5 400	3 300	*3 000	*3 000	2 950			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	8 600	*7 200	*7 200	5 500	*5 600	5 500	3 950	*3 000	*3 000	*3 000			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 900	5 000	4 250	4 550	3 300	2 850	3 300	2 400	2 050	2 950	2 150	1 850			
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 700	*8 700	6 700	6 750	4 900	3 650	4 400	3 200	2 450	3 250	2 350	1 800	3 200	2 300	1 800		
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 700	*8 700	7 800	6 750	*9 500	4 200	4 400	*6 950	2 800	3 200	*4 700	2 050	3 150	*3 500	2 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 500	*9 500	6 850	*6 950	*6 950	4 450	*4 700	*4 700	3 250	*3 500	*3 500	3 200		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 500	*9 500	8 450	*6 950	*6 950	5 400	*4 700	*4 700	3 950	*3 500	*3 500	*3 500		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 700	*8 700	7 650	6 800	4 900	4 100	4 450	3 250	2 750	2 350	2 050	3 200	2 350	2 000			
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*11 050	9 650	6 900	6 800	4 950	3 700	4 450	3 250	2 500			3 850	2 800	2 150			
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*11 050	*11 050	7 950	6 800	*8 050	4 250	4 450	*5 750	2 850			3 800	*4 550	2 450			
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 050	*11 050	*11 050	*8 050	*8 050	6 900	*5 750	*5 750	4 500			*4 550	*4 550	3 850			
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 050	*11 050	*11 050	*8 050	*8 050	*8 050	*5 750	*5 750	5 450			*4 550	*4 550	*4 550			
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*11 050	9 650	7 850	6 850	4 950	4 150	4 500	3 250	2 800			3 850	2 800	2 450			

\*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 ACTIVEE. 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 M320

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 9'6"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 7 940 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												*6 800	*6 800	*6 800	18,96
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*6 800	*6 800	*6 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*10 800	8 800	7 100				*6 000	*6 000	5 300	23,13
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*10 800	*10 800	7 800				*6 000	*6 000	5 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 800	*10 800	*10 800				*6 000	*6 000	*6 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 800	*10 800	*10 800				*6 000	*6 000	*6 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*10 800	8 800	7 700				*6 000	*6 000	5 800	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 400	*13 400	10 900	11 200	8 500	6 800	7 600	5 700	4 500	*5 700	*5 400	4 300	25,66
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 400	*13 400	12 100	11 100	*12 400	7 600	7 600	*7 900	5 100	*5 700	*5 700	4 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	11 300	*7 900	*7 900	7 700	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	*12 400	*7 900	*7 900	*7 900	*5 700	*5 700	*5 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 400	*13 400	12 000	11 200	8 500	7 500	7 700	5 700	5 000	*5 700	5 500	4 700	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 800	12 600	9 900	10 700	8 000	6 400	7 500	5 600	4 400	*5 700	4 800	3 800	26,97
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 700	*17 600	11 000	10 600	*13 700	7 100	7 400	*11 300	4 900	*5 700	*5 700	4 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 600	*17 600	17 000	*13 700	*13 700	10 800	*11 300	*11 300	7 500	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 600	*17 600	*17 600	*13 700	*13 700	12 900	*11 300	*11 300	9 000	*5 700	*5 700	*5 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 900	12 600	10 900	10 700	8 100	7 000	7 500	5 600	4 800	*5 700	4 900	4 200	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 600	11 400	8 800	10 100	7 500	5 900	7 200	5 300	4 100	*6 000	4 600	3 600	27,30
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 500	*20 500	9 900	10 100	*15 000	6 600	7 200	11 600	4 700	*6 000	*6 000	4 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*20 500	*20 500	15 700	*15 000	*15 000	10 200	*12 100	11 800	7 300	*6 000	*6 000	*6 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*20 500	*20 500	19 300	*15 000	*15 000	12 300	*12 100	12 100	8 700	*6 000	*6 000	*6 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 600	11 500	9 800	10 200	7 500	6 500	7 300	5 300	4 600	*6 000	4 600	4 000	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			14 800	10 700	8 100	9 700	7 100	5 500	7 000	5 100	4 000	6 400	4 700	3 600	26,64
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			14 700	*21 600	9 200	9 700	*15 600	6 200	7 000	11 400	4 500	6 400	*6,600	4 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 600	*21 600	15 000	*15 600	*15 600	9 800	*12 100	11 600	7 100	*6,600	*6,600	6 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 600	*21 600	18 500	*15 600	*15 600	11 900	*12 100	11 800	8 500	*6,600	*6,600	*6,600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			14 900	10 800	9 100	9 800	7 100	6 100	7 100	5 200	4 400	6 500	4 700	4 000	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*19 800	*19 800	14 400	14 600	10 500	7 900	9 500	6 900	5 300			7 000	5 100	4 000	24,93
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*19 800	*19 800	16 700	14 500	*20 600	9 000	9 500	*15 000	6 000			7 000	*7 800	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	14 700	*15 000	*15 000	9 600			*7 800	*7 800	7 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	18 200	*15 000	*15 000	11 700			*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 800	*19 800	16 400	14 600	10 500	8 900	9 600	7 000	6 000			7 100	5 100	4 400	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*23 900	20 700	14 800	14 700	10 600	8 000	9 600	7 000	5 400			8 500	6 300	4 800	21,92
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*23 900	*23 900	17 100	14 600	*17 300	9 100	9 600	*12 300	6 100			8 500	*10 000	5 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	14 900	*12 300	*12 300	9 700			*10 000	*10 000	8 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	*17 300	*12 300	*12 300	11 800			*10 000	*10 000	*10 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*23 900	20 700	16 800	14 800	10 600	9 000	9 700	7 100	6 000			8 600	6 300	5 400	

\*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. 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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 2 500 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			*5 800	*5 800	5 700							*3 700	*3 700	*3 700
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*5 800	*5 800	*5 800							*3 700	*3 700	*3 700
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 800	*5 800	*5 800							*3 700	*3 700	*3 700
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*5 800	*5 800	*5 800							*3 700	*3 700	*3 700
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*5 800	*5 800	*5 800							*3 700	*3 700	*3 700
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 200	*6 200	5 650	*5 500	4 350	3 500				*3 250	*3 250	2 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	3 900				*3 250	*3 250	3 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	*5 500				*3 250	*3 250	*3 250
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	*5 500				*3 250	*3 250	*3 250
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 200	*6 200	6 200	*5 500	4 350	3 850				*3 250	*3 250	3 150
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 150	6 750	5 350	5 500	4 250	3 400				*3 100	2 950	2 350
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 150	*7 150	5 950	5 500	*6 000	3 750				*3 100	*3 100	2 600
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	5 550				*3 100	*3 100	*3 100
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	*6 000				*3 100	*3 100	*3 100
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 150	6 750	5 850	5 550	4 250	3 750				*3 100	2 950	2 550
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			8 200	6 200	4 850	5 300	4 050	3 200	3 750	2 850	2 250	*3 100	2 600	2 050
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			8 200	*8 600	5 450	5 250	*6 550	3 550	3 700	*5 350	2 500	*3 100	*3 100	2 300
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	8 300	*6 550	*6 550	5 350	*5 350	*5 350	3 750	*3 100	*3 100	*3 100
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 600	*8 600	*8 600	*6 550	*6 550	6 350	*5 350	*5 350	4 450	*3 100	*3 100	*3 100
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			8 250	6 250	5 350	5 300	4 050	3 500	3 750	2 850	2 500	*3 100	2 600	2 300
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 700	5 750	4 400	5 050	3 800	3 000	3 650	2 750	2 150	*3 300	2 500	1 950
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 650	*9 800	4 950	5 000	*7 100	3 350	3 600	*5 650	2 400	*3 300	*3 300	2 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 800	*9 800	7 800	*7 100	*7 100	5 100	*5 650	*5 650	3 650	*3 300	*3 300	*3 300
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 800	*9 800	9 500	*7 100	*7 100	6 100	*5 650	*5 650	4 350	*3 300	*3 300	*3 300
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 750	5 750	4 900	5 050	3 800	3 300	3 650	2 750	2 400	*3 300	2 500	2 200
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 450	5 450	4 200	4 900	3 650	2 850	3 550	2 650	2 100	3 400	2 550	2 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 400	*10 000	4 750	4 850	*7 250	3 200	3 550	*5 500	2 350	3 400	*3 650	2 250
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	7 500	*7 250	*7 250	4 950	*5 500	*5 500	3 600	*3 650	*3 650	3 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	9 200	*7 250	*7 250	5 900	*5 500	*5 500	4 300	*3 650	*3 650	*3 650
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 450	5 500	4 650	4 900	3 650	3 150	3 600	2 650	2 300	3 450	2 550	2 250
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*9 300	*9 300	7 550	7 350	5 400	4 150	4 800	3 600	2 800			3 750	2 850	2 200
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*9 300	*9 300	8 700	7 350	*9 250	4 650	4 800	*6 800	3 150			3 750	*4 350	2 500
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	7 450	*6 800	*6 800	4 850			*4 350	*4 350	3 800
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	9 150	*6 800	*6 800	5 850			*4 350	*4 350	*4 350
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*9 300	*9 300	8 550	7 400	5 450	4 600	4 850	3 600	3 100			3 800	*2 850	2 450
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 450	5 500	4 200	4 900	3 700	2 850				*4 650	3 500	2 750
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 450	*7 450	4 750	4 900	*5 150	3 200				4 650	*4 650	3 100
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 450	*7 450	*7 450	*5 150	*5 150	4 950				*4 650	*4 650	*4 650
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 450	*7 450	*7 450	*5 150	*5 150	*5 150				*4 650	*4 650	*4 650
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 450	5 500	4 700	4 950	3 700	3 200				*4 650	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 M320

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 8'2".

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 9 260 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			*12 300	*12 300	12 200							*8 300	*8 300	*8 300	17,06
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 500	*13 500	12 200	*11 500	9 300	7 500				*7 200	*7 200	6 500	21,65
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 500	*13 500	13 500	*11 500	*11 500	8 300				*7 200	*7 200	7 200	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500				*7 200	*7 200	*7 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500				*7 200	*7 200	*7 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 500	*13 500	13 300	*11 500	9 400	8 200				*7 200	*7 200	7 100	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 400	14 500	11 600	11 800	9 100	7 300				*6 800	6 500	5 200	24,31
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 400	*15 400	12 800	11 800	*13 000	8 100				*6 800	*6 800	5 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	12 000				*6 800	*6 800	*6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	*13 000				*6 800	*6 800	*6 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 400	14 600	12 700	11 900	9 200	8 000				*6 800	6 500	5 700	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			17 700	13 400	10 500	11 400	8 700	6 900	8 000	6 100	4 800	*6 900	5 800	4 600	25,69
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			17 600	*18 600	11 700	11 300	*14 300	7 700	8 000	*10 300	5 400	*6 900	*6 900	5 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	17 900	*14 300	*14 300	11 500	*10 300	*10 300	8 100	*6 900	*6 900	*6 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*18 600	*18 600	*18 600	*14 300	*14 300	13 700	*10 300	*10 300	9 600	*6 900	*6 900	*6 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			17 800	13 500	11 600	11 400	8 700	7 600	8 100	6 100	5 300	*6 900	5 800	5 100	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 600	12 400	9 600	10 900	8 200	6 500	7 800	5 900	4 600	*7 200	5 500	4 300	26,02
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 500	*21 200	10 700	10 800	*15 400	7 200	7 800	*12 300	5 200	*7 200	*7 200	4 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	16 800	*15 400	*15 400	11 000	*12 300	*12 300	7 900	*7 200	*7 200	*7 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	20 400	*15 400	*15 400	13 100	*12 300	*12 300	9 400	*7 200	*7 200	*7 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 700	12 400	10 600	10 900	8 200	7 100	7 900	5 900	5 100	*7 200	5 500	4 800	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 000	11 800	9 000	10 500	7 900	6 100	7 700	5 700	4 500	7 500	5 600	4 400	25,33
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 900	*21 700	10 200	10 500	*15 700	6 900	7 600	*10 700	5 100	7 500	*8 000	5 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 700	*21 700	16 200	*15 700	*15 700	10 600	*10 700	*10 700	7 700	*8 000	*8 000	7 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 700	*21 700	19 800	*15 700	*15 700	12 800	*10 700	*10 700	9 200	*8 000	*8 000	*8 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 100	11 800	10 100	10 600	7 900	6 800	7 700	5 800	5 000	7 600	5 700	4 900	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*21 200	*21 200	16 300	15 800	11 700	8 900	10 400	7 800	6 000	8 300	6 200	4 900	23,56
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*21 200	*21 200	18 700	15 800	*20 000	10 100	10 300	*14 600	6 800	8 300	*9 600	5 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	16 000	*14 600	*14 600	10 500	*9 600	*9 600	8 400	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	19 600	*14 600	*14 600	12 600	*9 600	*9 600	*9 600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*21 200	*21 200	18 400	15 900	11 700	9 900	10 500	7 800	6 700	8 400	6 300	5 400	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*16 000	11 900	9 100	10 600	8 000	6 200				*10 200	7 800	6 100	20,34
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 000	*16 000	10 300	10 600	*10 700	7 000				*10 200	*10 200	6 900	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	10 700				*10 200	*10 200	*10 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*16 000	*16 000	16 000	*10 700	*10 700	*10 700				*10 200	*10 200	*10 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*16 000	11 900	10 100	10 700	8 000	6 900				*10 200	7 800	6 800	

\*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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 2 900 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												*3 050	*3 050	*3 050	5 910	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*3 050	*3 050	*3 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 050	*3 050	*3 050		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*3 050	*3 050	*3 050		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*3 050	*3 050	*3 050		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*5 000	4 450	3 600				*2 700	*2 700	*2 600	7 110	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*5 000	*5 000	3 950				*2 700	*2 700	*2 700		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 000	*5 000	*5 000				*2 700	*2 700	*2 700		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 000	*5 000	*5 000				*2 700	*2 700	*2 700		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*5 000	4 450	3 900				*2 700	*2 700	*2 700		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*6 150	*6 150	5 450	5 550	4 300	3 450	3 850	2 950	2 350	*2 600	*2 600	2 150	7 840	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*6 150	*6 150	6 050	5 550	*5 650	3 800	3 800	*4 100	2 600	*2 600	*2 600	2 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*5 650	*5 650	5 600	*4 100	*4 100	3 850	*2 600	*2 600	*2 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*6 150	*6 150	*6 150	*5 650	*5 650	*5 650	*4 100	*4 100	*4 100	*2 600	*2 600	*2 600		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*6 150	*6 150	6 000	5 600	4 300	3 800	3 850	2 950	2 600	*2 600	*2 600	2 350		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*8 150	6 350	5 000	5 300	4 050	3 250	3 750	2 850	2 250	*2 600	2 400	1 900	8 230	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*8 150	*8 150	5 550	5 300	*6 300	3 600	3 750	*5 350	2 500	*2 600	*2 600	2 150		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	*8 150	*6 300	*6 300	5 350	*5 350	*5 350	3 800	*2 600	*2 600	*2 600		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 150	*8 150	*8 150	*6 300	*6 300	*6 300	*5 350	*5 350	4 500	*2 600	*2 600	*2 600		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*8 150	6 350	5 450	5 350	4 100	3 550	3 750	2 850	2 500	*2 600	2 450	2 100		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 800	*9 500	4 500	5 050	3 850	3 000	3 650	2 750	2 150	*2 750	2 300	1 800	8 310	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 750	*9 500	5 050	5 050	*6 950	3 350	3 600	*5 550	2 400	*2 750	*2 750	2 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 500	*9 500	7 850	*6 950	*6 950	5 100	*5 550	*5 550	3 650	*2 750	*2 750	*2 750		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 500	*9 500	*9 500	*6 950	*6 950	6 100	*5 550	*5 550	4 350	*2 750	*2 750	*2 750		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 800	5 800	4 950	5 100	3 850	3 350	3 650	2 750	2 400	*2 750	2 300	2 000		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 450	5 500	4 200	4 850	3 650	2 850	3 550	2 650	2 050	*3 000	2 350	1 850	8 120	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 400	*10 000	4 750	4 850	*7 200	3 200	3 500	*5 600	2 300	*3 000	*3 000	2 050		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	7 500	*7 200	*7 200	4 900	*5 600	*5 600	3 550	*3 000	*3 000	*3 000		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*10 000	*10 000	9 200	*7 200	*7 200	5 900	*5 600	*5 600	4 250	*3 000	*3 000	*3 000		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 500	5 500	4 650	4 900	3 650	3 150	3 550	2 650	2 300	*3 000	2 350	2 050		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 700	*8 700	7 450	7 300	5 350	4 100	4 800	3 550	2 750	3 500	2 600	2 050	3 450	2 600	2 000	7 610
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 700	*8 700	8 600	7 300	*9 500	4 650	4 750	*6 950	3 100	3 500	*4 700	2 300	3 450	*3 500	2 250	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 500	*9 500	7 400	*6 950	*6 950	4 850	*4 700	*4 700	3 550	*3 500	*3 500	3 500	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 500	*9 500	9 100	*6 950	*6 950	5 850	*4 700	*4 700	4 250	*3 500	*3 500	*3 500	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 700	*8 700	8 450	7 350	5 400	4 550	4 800	3 550	3 050	3 550	2 650	2 250	3 450	2 600	2 250	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*11 050	10 550	7 600	7 350	5 400	4 150	4 800	3 600	2 800			4 150	3 100	2 450	6 720	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*11 050	*11 050	8 750	7 350	*8 050	4 700	4 800	*5 750	3 150			4 150	*4 550	2 750		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 050	*11 050	*11 050	*8 050	*8 050	7 450	*5 750	*5 750	4 850			*4 550	*4 550	4 200		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*11 050	*11 050	*11 050	*8 050	*8 050	*8 050	*5 750	*5 750	*5 750			*4 550	*4 550	*4 550		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*11 050	10 600	8 600	7 400	5 450	4 600	4 850	3 600	3 100			4 200	3 100	2 700		

\*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 M320

## Capacités de levage - flèche à angle variable avec bras de 9'6"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 9 260 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												*6 800	*6 800	*6 800	18,96
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*6 800	*6 800	*6 800	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*6 800	*6 800	*6 800	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*10 800	9 500	7 700				*6 000	*6 000	5 800	23,13
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*10 800	*10 800	8 500				*6 000	*6 000	*6 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 800	*10 800	*10 800				*6 000	*6 000	*6 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*10 800	*10 800	*10 800				*6 000	*6 000	*6 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*10 800	9 500	8 400				*6 000	*6 000	*6 000	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*13 400	*13 400	11 800	12 000	9 300	7 500	*7 900	6 300	5 000	*5 700	*5 700	4 800	25,66
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*13 400	*13 400	13 100	11 900	*12 400	8 200	*7 900	*7 900	5 600	*5 700	*5 700	5 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	12 100	*7 900	*7 900	*7 900	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	*12 400	*7 900	*7 900	*7 900	*5 700	*5 700	*5 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*13 400	*13 400	12 900	12 000	9 300	8 100	*7 900	6 300	5 500	*5 700	*5 700	5 200	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*17 600	13 700	10 800	11 500	8 800	7 000	8 100	6 100	4 900	*5 700	5 300	4 200	26,97
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*17 600	*17 600	12 000	11 400	*13 700	7 800	8 000	*11 300	5 400	*5 700	*5 700	4 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 600	*17 600	*17 600	*13 700	*13 700	11 600	*11 300	*11 300	8 100	*5 700	*5 700	*5 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*17 600	*17 600	*17 600	*13 700	*13 700	*13 700	*11 300	*11 300	9 600	*5 700	*5 700	*5 700	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*17 600	13 700	11 800	11 500	8 800	7 700	8 100	6 100	5 400	*5 700	5 400	4 700	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 700	12 500	9 700	10 900	8 200	6 500	7 800	*5 900	4 600	*6 000	5 100	4 000	27,30
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 700	*20 500	10 900	10 900	*15 000	7 300	7 800	*12 100	5 200	*6 000	*6 000	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*20 500	*20 500	16 900	*15 000	*15 000	11 000	*12 100	*12 100	7 900	*6 000	*6 000	*6 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*20 500	*20 500	*20 500	*15 000	*15 000	13 200	*12 100	*12 100	9 400	*6 000	*6 000	*6 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 800	12 500	10 700	11 000	8 300	7 200	7 900	5 900	5 100	*6 000	5 100	4 400	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 000	11 800	9 000	10 500	7 900	6 100	7 600	5 700	4 500	*6 600	5 200	4 100	26,64
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 900	*21 600	10 200	10 500	*15 600	6 900	7 600	*12 100	5 000	*6 600	*6 600	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 600	*21 600	16 200	*15 600	*15 600	10 600	*12 100	*12 100	7 700	*6 600	*6 600	*6 600	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 600	*21 600	19 800	*15 600	*15 600	12 700	*12 100	*12 100	9 200	*6 600	*6 600	*6 600	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 100	11 800	10 100	10 600	7 900	6 800	7 700	5 700	4 900	*6 600	5 200	4 500	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*19 800	*19 800	16 000	15 700	11 600	8 800	10 300	7 700	6 000			7 600	5 700	4 400	24,93
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*19 800	*19 800	18 400	15 700	*20 600	10 000	10 300	*15 000	6 700			7 600	*7 800	5 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	15 900	*15 000	*15 000	10 400			*7 800	*7 800	7 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	19 500	*15 000	*15 000	12 500			*7 800	*7 800	*7 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 800	*19 800	18 100	15 800	11 600	9 800	10 400	7 700	6 600			7 700	5 700	4 900	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*23 900	22 600	16 400	15 900	11 700	8 900	10 400	7 800	6 000			9 200	6 900	5 400	21,92
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*23 900	*23 900	18 800	15 800	*17 300	10 100	10 400	*12 300	6 800			9 200	*10 000	6 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	16 100	*12 300	*12 300	10 500			*10 000	*10 000	9 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	*17 300	*12 300	*12 300	*12 300			*10 000	*10 000	*10 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*23 900	22 700	18 500	16 000	11 700	9 900	10 500	7 800	6 700			9 300	6 900	6 000	

\*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.



# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage – Flèche monobloc (4 400 mm), Bras 2 500 mm

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 3 600 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												*4 150	4 100	3 300	5 860	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*4 150	*4 150	3 650		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*4 150	*4 150	*4 150		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*4 150	*4 150	*4 150		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*4 150	*4 150	3 650		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						5 200	4 000	3 200				*3 750	2 950	2 350	7 070	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						5 200	*5 600	3 550				*3 750	*3 750	2 600		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 600	*5 600	5 250				*3 750	*3 750	*3 750		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 600	*5 600	*5 600				*3 750	*3 750	*3 750		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						5 250	4 000	3 500				*3 750	2 950	2 600		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*7 350	6 100	4 800	5 050	3 850	3 050	3 500	2 650	2 100	3 250	2 450	1 900	7 810	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*7 350	*7 350	5 350	5 000	*6 000	3 400	3 500	*5 250	2 350	3 250	*3 650	2 150		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 350	*7 350	*7 350	*6 000	*6 000	5 100	*5 250	*5 250	3 550	*3 650	*3 650	3 300		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*7 350	*7 350	*7 350	*6 000	*6 000	*6 000	*5 250	*5 250	4 200	*3 650	*3 650	*3 650		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*7 350	6 100	5 300	5 050	3 850	3 350	3 500	2 650	2 300	3 250	2 450	2 150		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 400	5 500	4 300	4 800	3 600	2 850	3 400	2 550	2 000	2 950	2 200	1 700	8 190	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 400	*8 900	4 800	4 750	*6 600	3 200	3 400	5 400	2 250	2 900	*3 700	1 900		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 900	*8 900	7 500	*6 600	*6 600	4 850	*5 450	*5 450	3 450	*3 700	*3 700	2 950		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 900	*8 900	*8 900	*6 600	*6 600	5 800	*5 450	*5 450	4 100	*3 700	*3 700	3 550		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 450	5 500	4 750	4 800	3 600	3 150	3 400	2 550	2 200	2 950	2 200	1 900		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 900	5 050	3 850	4 550	3 350	2 650	3 300	2 450	1 900	2 850	2 100	1 600	8 280	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 900	*9 900	4 350	4 550	*7 100	2 950	3 250	5 300	2 150	2 800	*3 950	1 850		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	7 000	*7 100	*7 100	4 600	*5 650	5 350	3 300	*3 950	*3 950	2 850		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	8 600	*7 100	*7 100	5 550	*5 650	5 500	4 000	*3 950	*3 950	3 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 950	5 050	4 300	4 600	3 400	2 900	3 300	2 450	2 100	2 850	2 100	1 800		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			6 700	4 850	3 650	4 400	3 200	2 500	3 200	2 350	1 800	2 900	2 100	1 650	8 080	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			6 650	*9 900	4 150	4 400	*7 200	2 800	3 200	5 200	2 050	2 850	*4 400	1 850		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	6 750	*7 200	*7 200	4 450	*5 550	5 250	3 250	*4 400	*4 400	2 900		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 900	*9 900	8 350	*7 200	*7 200	5 400	*5 550	5 400	3 900	*4 400	*4 400	3 500		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			6 750	4 850	4 100	4 450	3 250	2 800	3 250	2 350	2 050	2 900	2 100	1 850		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 700	*8 700	6 750	6 650	4 800	3 650	4 350	3 150	2 450	3 200	2 350	1 800	3 150	2 300	1 800	7 570
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 700	*8 700	7 800	6 600	*9 050	4 150	4 300	*6 800	2 750	3 200	*4 950	2 050	3 150	*4 850	2 050	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 050	*9 050	6 750	*6 800	*6 800	4 400	*4 950	*4 950	3 250	*4 850	*4 850	3 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 700	*8 700	*8 700	*9 050	*9 050	8 300	*6 800	*6 800	5 300	*4 950	*4 950	3 900	*4 850	*4 850	3 850	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 700	*8 700	7 700	6 700	4 800	4 050	4 350	3 200	2 750	3 200	2 000	3 200	2 300	2 000		
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*9 400	*9 400	6 900	6 750	4 900	3 700	4 400	3 200	2 500			3 800	2 800	2 200	6 680	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*9 400	*9 400	8 000	6 700	*7 450	4 200	4 400	*5 500	2 800			3 800	*4 500	2 450		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 400	*9 400	*9 400	*7 450	*7 450	6 850	*5 500	*5 500	4 450			*4 500	*4 500	3 850		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*9 400	*9 400	*9 400	*7 450	*7 450	*7 450	*5 500	*5 500	5 400			*4 500	*4 500	*4 500		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*9 400	*9 400	7 850	6 800	4 900	4 150	4 450	3 250	2 800			3 850	2 800	2 450		

\*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 M320

## Capacités de levage – Flèche monobloc (14'5"), Bras 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 7 940 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															*9 200	*9 200	7 600	18,80
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*9 200	*9 200	8 400		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 200	*9 200	*9 200		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 200	*9 200	*9 200		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*9 200	*9 200	8 300		
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															11 200	8 600	6 900	23,00
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															11 100	*12 200	7 600		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 200	*12 200	11 300		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*12 200	*12 200	*12 200		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															11 200	8 600	7 500		
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*15 900	13 100	10 400	25,52
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*15 900	*15 900	11 500		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*15 900		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*15 900	*15 900	*13 000		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*15 900	13 100	11 400		
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															16 000	11 900	9 300	26,84
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															15 900	*19 100	10 400		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*19 100	*19 100	16 200		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*19 100	*19 100	*14 300		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															16 100	11 900	10 300		
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															14 900	10 900	8 300	27,17
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															14 800	*21 400	9 400		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*21 400	*21 400	15 100		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*21 400	*21 400	*15 400		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															15 000	10 900	9 300		
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															14 400	10 400	7 900	26,51
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															14 300	*21 400	9 000		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*21 400	*21 400	14 600		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*21 400	*21 400	18 000		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															14 500	10 400	8 800		
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*19 800	*19 800	14 500	24,80
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*19 800	*19 800	16 800		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*19 800	*19 800	*19 800		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*19 800	*19 800	*19 700		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*19 800	*19 800	16 500		
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*20 400	*20 400	14 900	21,78
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*20 400	*20 400	17 100		
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*20 400	*20 400	*16 100		
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*20 400	*20 400	*16 100		
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*20 400	*20 400	16 800		

\*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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage – Flèche monobloc (4 400 mm), Bras 2 500 mm

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 3 600 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm											
																mm								
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*4 600	4 050	3 250				*3 400	*3 400	2 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*4 600	*4 600	3 600				*3 400	*3 400	3 200
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*4 600	*4 600	*4 600				*3 400	*3 400	*3 400
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*4 600	*4 600	*4 600				*3 400	*3 400	*3 400
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*4 600	4 050	3 550				*3 400	*3 400	3 150
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*5 250	4 050	3 250	*3 200	2 700	2 150	*3 150	2 700	2 150
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*5 250	*5 250	3 600	*3 200	*3 200	2 400	*3 150	*3 150	2 400
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*5 250	*5 250	*5 250	*3 200	*3 200	*3 200	*3 150	*3 150	*3 150
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*5 250	*5 250	*5 250	*3 200	*3 200	*3 200	*3 150	*3 150	*3 150
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*5 250	4 050	3 550	*3 200	2 700	2 350	*3 150	2 700	2 350
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															5 100	3 900	3 100	3 550	2 650	2 100	3 000	2 250	1 750
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															5 050	*5 700	3 450	3 500	*5 050	2 350	3 000	*3 050	2 000
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*5 700	*5 700	5 150	*5 050	*5 050	3 550	*3 050	*3 050	3 050
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*5 700	*5 700	*5 700	*5 050	*5 050	4 250	*3 050	*3 050	*3 050
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															5 100	3 900	3 400	3 550	2 650	2 350	3 000	2 250	1 950
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															7 550	5 600	4 400	4 850	3 650	2 900	3 400	2 550	2 000
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															7 500	*8 450	4 900	4 800	*6 350	3 200	3 400	*5 300	2 250
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 450	*8 450	7 650	*6 350	*6 350	4 900	*5 300	*5 300	3 450
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 450	*8 450	*8 450	*6 350	*6 350	5 850	*5 300	*5 300	4 100
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															7 600	5 650	4 850	4 850	3 650	3 150	3 450	2 550	2 250
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															7 000	5 100	3 900	4 550	3 400	2 650	3 300	2 450	1 900
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															6 950	*9 650	4 400	4 550	*6 950	2 950	3 250	5 300	2 150
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 650	*9 650	7 050	*6 950	*6 950	4 600	*5 550	5 350	3 300
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 650	*9 650	8 700	*6 950	*6 950	5 550	*5 550	5 500	4 000
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															7 000	5 100	4 350	4 600	3 400	2 950	3 300	2 450	2 100
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															6 700	4 800	3 650	4 400	3 200	2 450	3 200	2 350	1 800
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															6 650	*9 950	4 150	4 350	*7 200	2 800	3 150	5 200	2 050
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 950	*9 950	6 750	*7 200	*7 200	4 450	*5 600	5 250	3 200
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*9 950	*9 950	8 350	*7 200	*7 200	5 350	*5 600	5 400	3 850
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															6 750	4 850	4 100	4 400	3 200	2 750	3 200	2 350	2 000
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*8 300	*8 300	6 600	6 600	4 750	3 550	4 300	3 150	2 400
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*8 300	*8 300	7 650	6 550	*9 350	4 100	4 300	*6 900	2 700
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 300	*8 300	*8 300	*9 350	*9 350	6 700	*6 900	*6 900	4 350
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*8 300	*8 300	*8 300	*9 350	*9 350	8 250	*6 900	*6 900	5 300
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*8 300	*8 300	7 500	6 650	4 750	4 000	4 350	3 150	2 700
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée															*10 600	9 450	6 750	6 650	4 800	3 600	4 350	3 150	2 400
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée															*10 600	*10 600	7 800	6 650	*7 950	4 150	4 300	*5 950	2 750
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé															*10 600	*10 600	*10 600	*7 950	*7 950	6 750	*5 950	*5 950	4 400
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé															*10 600	*10 600	*10 600	*7 950	*7 950	*7 950	*5 950	*5 950	5 300
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé															*10 600	9 450	7 700	6 700	4 800	4 050	4 350	3 150	2 700

\*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 ACTIVEE. 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 M320

## Capacités de levage – Flèche monobloc (14'5"), Bras 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 7 940 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	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							*9 100	8 600	7 000				*7 600	*7 600	6 600	20,57
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							*9 100	*9 100	7 700				*7 600	*7 600	7 300	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*9 100	*9 100	*9 100				*7 600	*7 600	*7 600	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*9 100	*9 100	*9 100				*7 600	*7 600	*7 600	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*9 100	8 700	7 600				*7 600	*7 600	7 200	
20 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							11 300	8 700	7 000				*6 900	6 000	4 800	24,48
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							11 300	*11 500	7 800				*6 900	*6 900	5 300	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*11 500	*11 500	11 400				*6 900	*6 900	*6 900	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*11 500	*11 500	*11 500				*6 900	*6 900	*6 900	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							11 400	8 700	7 700				*6 900	6 000	5 300	
15 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							11 000	8 400	6 700	7 600	5 700	4 500	6 700	5 000	3 900	26,84
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							10 900	*12 300	7 400	7 500	*11 000	5 100	6 600	*6 700	4 400	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*12 300	*12 300	11 100	*11 000	*11 000	7 600	*6 700	*6 700	6 700	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*12 300	*12 300	*12 300	*11 000	*11 000	9 100	*6 700	*6 700	*6 700	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							11 000	8 400	7 400	7 600	5 700	5 000	6 700	5 000	4 300	
10 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				16 300	12 100	9 500	10 400	7 800	6 200	7 300	5 500	4 300	6 000	4 400	3 500	28,12
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				16 200	*18 200	10 600	10 400	*13 800	6 900	7 300	*11 500	4 800	6 000	*6 800	3 900	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 200	*18 200	16 400	*13 800	*13 800	10 500	*11 500	*11 500	7 400	*6 800	*6 800	6 100	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 200	*18 200	*18 200	*13 800	*13 800	12 600	*11 500	*11 500	8 800	*6 800	*6 800	*6 800	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				16 300	12 200	10 500	10 500	7 900	6 800	7 400	5 500	4 800	6 100	4 500	3 900	
5 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				15 000	11 000	8 400	9 900	7 300	5 700	7 100	5 200	4 100	5 800	4 200	3 300	28,41
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				15 000	*20 900	9 500	9 800	*15 000	6 400	7 000	11 400	4 600	5 800	*7 200	3 700	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*20 900	*20 900	15 200	*15 000	*15 000	10 000	*12 000	11 500	7 100	*7 200	*7 200	5 900	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*20 900	*20 900	18 700	*15 000	*15 000	12 000	*12 000	11 800	8 600	*7 200	*7 200	7 000	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 100	11 000	9 400	9 900	7 300	6 300	7 100	5 200	4 500	5 800	4 300	3 700	
0 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				14 400	10 400	7 900	9 500	6 900	5 300	6 900	5 000	3 900	5 900	4 300	3 300	27,79
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				14 300	*21 500	9 000	9 400	*15 600	6 000	6 800	11 100	4 400	5 900	*8 000	3 800	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*21 500	*21 500	14 600	*15 600	*15 600	9 600	*12 100	11 300	6 900	*8 000	*8 000	6 000	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*21 500	*21 500	18 000	*15 600	*15 600	11 600	*12 100	11 600	8 300	*8 000	*8 000	7 200	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				14 500	10 400	8 800	9 500	6 900	6 000	6 900	5 000	4 300	5 900	4 300	3 700	
-5 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*18 800	*18 800	14 200	14 200	10 200	7 700	9 300	6 700	5 200	6 800	4 900	3 800	26,15
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*18 800	*18 800	16 400	14 100	*20 300	8 800	9 200	*15 000	5 900	6 800	11 100	4 300	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	14 400	*15 000	*15 000	9 400	*11 200	*11 200	6 900	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	17 800	*15 000	*15 000	11 400	*11 200	*11 200	8 300	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*18 800	*18 800	16 100	14 300	10 200	8 700	9 300	6 800	5 800	6 800	4 700	4 000	
-10 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				*22 900	20 200	14 500	14 300	10 300	7 800	9 300	6 800	5 200			7 600	23,33
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				*22 900	*22 900	16 800	14 300	*17 200	8 900	9 300	*12 700	5 900			7 600	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	14 500	*12 700	*12 700	9 400			*9 700	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	*17 200	*12 700	*12 700	11 400			*9 700	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				*22 900	20 300	16 500	14 400	10 400	8 800	9 400	6 800	5 900			7 600	

\*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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage – Flèche monobloc (4 400 mm), Bras 2 500 mm

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

\*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 M320

## Capacités de levage – Flèche monobloc (14'5"), Bras 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 9 260 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												*9 200	*9 200	8 300	18,80
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée												*9 200	*9 200	9 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé												*9 200	*9 200	*9 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé												*9 200	*9 200	*9 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé												*9 200	*9 200	9 000	
20 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						12 000	9 300	7 500				*8 300	7 200	5 800	23,00
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						11 900	*12 200	8 300				*8 300	*8 300	6 400	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*12 200	*12 200	12 100				*8 300	*8 300	*8 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*12 200	*12 200	*12 200				*8 300	*8 300	*8 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						12 000	9 300	8 200				*8 300	7 200	6 400	
15 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			*15 900	14 200	11 300	11 700	9 000	7 200	8 100	6 200	5 000	7 800	5 900	4 800	25,52
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			*15 900	*15 900	12 500	11 600	*13 000	8 000	8 100	*10 400	5 500	7 800	*8 000	5 300	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	11 800	*10 400	*10 400	8 200	*8 000	*8 000	7 900	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	*13 000	*10 400	*10 400	9 700	*8 000	*8 000	*8 000	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			*15 900	14 200	12 400	11 700	9 000	7 900	8 100	6 200	5 400	7 800	6 000	5 200	
10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			17 200	13 000	10 200	11 100	8 500	6 800	7 900	6 000	4 800	7 000	5 300	4 200	26,84
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			17 100	*19 100	11 400	11 100	*14 300	7 500	7 900	*11 900	5 300	7 000	*8 200	4 700	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*19 100	*19 100	17 400	*14 300	*14 300	11 200	*11 900	*11 900	8 000	*8 200	*8 200	7 100	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*19 100	*19 100	*19 100	*14 300	*14 300	13 400	*11 900	*11 900	9 500	*8 200	*8 200	*8 200	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			17 300	13 000	11 200	11 200	8 500	7 400	8 000	6 000	5 300	7 100	5 300	4 700	
5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			16 100	11 900	9 200	10 600	8 000	6 300	7 700	5 800	4 600	6 800	5 100	4 000	27,17
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			16 000	*21 400	10 400	10 600	*15 400	7 100	7 600	12 200	5 100	6 700	*8 700	4 500	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 400	*21 400	16 300	*15 400	*15 400	10 700	*12 200	*12 200	7 800	*8 700	*8 700	6 800	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 400	*21 400	19 900	*15 400	*15 400	12 800	*12 200	*12 200	9 200	*8 700	*8 700	8 100	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			16 200	12 000	10 200	10 700	8 000	7 000	7 700	5 800	5 100	6 800	5 100	4 400	
0 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			15 600	11 500	8 800	10 300	7 700	6 000	7 500	5 600	4 400	6 900	5 200	4 100	26,51
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			15 500	*21 400	9 900	10 200	*15 600	6 700	7 500	12 000	5 000	6 900	*9 700	4 600	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 400	*21 400	15 800	*15 600	*15 600	10 400	*12 000	*12 000	7 600	*9 700	*9 700	7 000	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*21 400	*21 400	19 300	*15 600	*15 600	12 500	*12 000	*12 000	9 100	*9 700	*9 700	8 300	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			15 700	11 500	9 800	10 300	7 700	6 700	7 600	5 600	4 900	7 000	5 200	4 500	
-5 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*19 800	*19 800	16 100	15 500	11 400	8 700	10 200	7 600	5 900			7 600	*5 700	4 400	24,80
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*19 800	*19 800	18 500	15 400	*19 700	9 900	10 100	*14 700	6 600			7 500	*10 700	5 000	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	15 700	*14 700	*14 700	10 300			*10 700	*10 700	7 700	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	19 200	*14 700	*14 700	12 400			*10 700	*10 700	9 100	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*19 800	*19 800	18 200	15 600	11 400	9 700	10 200	7 600	6 500			7 600	5 700	4 900	
-10 ft	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*20 400	*20 400	16 400	15 700	11 600	8 900	10 300	7 700	6 000			9 200	6 900	5 400	21,78
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*20 400	*20 400	18 800	15 600	*16 100	10 000	10 300	*11 800	6 700			9 200	*9 900	6 100	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	15 900	*11 800	*11 800	10 400			*9 900	*9 900	9 300	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	*16 100	*11 800	*11 800	*11 800			*9 900	*9 900	*9 900	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*20 400	*20 400	18 500	15 800	11 600	9 900	10 400	7 700	6 700			9 300	6 900	6 000	

\*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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Capacités de levage – Flèche monobloc (4 400 mm), Bras 2 500 mm

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

Configuration du train de roulement	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			mm				
																mm	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*4 600	4 400	3 550				*3 400	*3 400	3 150	6 390	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*4 600	*4 600	3 900				*3 400	*3 400	*3 400		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 600	*4 600	*4 600				*3 400	*3 400	*3 400		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*4 600	*4 600	*4 600				*3 400	*3 400	*3 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*4 600	4 400	3 900				*3 400	*3 400	*3 400		
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						*5 250	4 400	3 550	*3 200	2 950	2 350	*3 150	2 950	2 350	7 510	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						*5 250	*5 250	3 900	*3 200	*3 200	2 600	*3 150	*3 150	2 600		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 250	*5 250	*5 250	*3 200	*3 200	*3 200	*3 150	*3 150	*3 150		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 250	*5 250	*5 250	*3 200	*3 200	*3 200	*3 150	*3 150	*3 150		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						*5 250	4 400	3 900	*3 200	2 950	2 600	*3 150	2 950	2 600		
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée						5 450	4 200	3 400	3 800	2 900	2 350	*3 050	2 450	1 950	8 210	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée						5 450	*5 700	3 750	3 800	*5 050	2 600	*3 050	*3 050	2 200		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 700	*5 700	5 500	*5 050	*5 050	3 850	*3 050	*3 050	*3 050		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé						*5 700	*5 700	*5 700	*5 050	*5 050	4 550	*3 050	*3 050	*3 050		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé						5 500	4 250	3 700	3 850	2 900	2 550	*3 050	2 450	2 150		
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			8 100	6 100	4 800	5 200	3 950	3 150	3 700	2 800	2 250	2 950	2 250	1 750	8 570	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			8 050	*8 450	5 350	5 200	*6 350	3 500	3 700	*5 300	2 500	2 950	*3 100	1 950		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	8 200	*6 350	*6 350	5 250	*5 300	*5 300	3 750	*3 100	*3 100	3 000		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*8 450	*8 450	*8 450	*6 350	*6 350	6 250	*5 300	*5 300	4 400	*3 100	*3 100	*3 100		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			8 150	6 150	5 300	5 250	4 000	3 500	3 700	2 800	2 450	3 000	2 250	1 950		
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 550	5 600	4 300	4 950	3 750	2 950	3 550	2 700	2 100	2 850	2 150	1 700	8 660	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 500	*9 650	4 850	4 900	*6 950	3 300	3 550	*5 550	2 350	2 850	*3 300	1 900		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 650	*9 650	7 600	*6 950	*6 950	5 000	*5 550	*5 550	3 600	*3 300	*3 300	2 900		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 650	*9 650	9 300	*6 950	*6 950	6 000	*5 550	*5 550	4 300	*3 300	*3 300	*3 300		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 600	5 600	4 800	4 950	3 750	3 250	3 600	2 700	2 350	2 900	2 150	1 850		
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée			7 250	5 300	4 050	4 750	3 550	2 750	3 450	2 600	2 050	2 900	2 150	1 700	8 470	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée			7 200	*9 950	4 600	4 750	*7 200	3 100	3 450	5 550	2 300	2 900	*3 650	1 900		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 950	*9 950	7 350	*7 200	*7 200	4 800	*5 600	*5 600	3 500	*3 650	*3 650	2 950		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé			*9 950	*9 950	9 000	*7 200	*7 200	5 800	*5 600	*5 600	4 200	*3 650	*3 650	3 500		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé			7 300	5 350	4 550	4 800	3 550	3 050	3 500	2 600	2 250	2 950	2 200	1 900		
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*8 300	*8 300	7 350	7 150	5 250	4 000	4 700	3 450	2 700	3 450	2 550	2 000	3 150	2 350	1 850	7 980
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*8 300	*8 300	*8 300	7 100	*9 350	4 500	4 650	*6 900	3 050	3 400	*5 200	2 250	3 150	*4 250	2 050	
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 300	*8 300	*8 300	*9 350	*9 350	7 250	*6 900	*6 900	4 750	*5 200	*5 200	3 450	*4 250	*4 250	3 200	
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*8 300	*8 300	*8 300	*9 350	*9 350	8 900	*6 900	*6 900	5 700	*5 200	*5 200	4 150	*4 250	*4 250	3 800	
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*8 300	*8 300	*8 300	7 200	5 250	4 450	4 700	3 500	3 000	3 450	2 200	2 200	3 150	2 350	2 050	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*10 600	10 350	7 500	7 200	5 300	4 050	4 700	3 500	2 700			3 700	2 800	2 150	7 140	
	Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*10 600	*10 600	8 600	7 200	*7 950	4 550	4 700	*5 950	3 050			3 700	*4 400	2 450		
	Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 600	*10 600	*10 600	*7 950	*7 950	7 300	*5 950	*5 950	4 750			*4 400	*4 400	3 750		
	Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*10 600	*10 600	*10 600	*7 950	*7 950	*7 950	*5 950	*5 950	5 700			*4 400	*4 400	*4 400		
	Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*10 600	10 400	8 450	7 250	5 300	4 500	4 750	3 500	3 000			3 750	2 800	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 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 M320

## Capacités de levage – Flèche monobloc (14'5"), Bras 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail: aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids: 9 260 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	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							*9 100	*9 100	7 600				*7 600	*7 600	7 200	20,57
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							*9 100	*9 100	8 400				*7 600	*7 600	*7 600	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*9 100	*9 100	*9 100				*7 600	*7 600	*7 600	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*9 100	*9 100	*9 100				*7 600	*7 600	*7 600	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*9 100	*9 100	8 300				*7 600	*7 600	*7 600	
20 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							*11 500	9 400	7 600				*6 900	6 600	5 300	24,48
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							*11 500	*11 500	8 400				*6 900	*6 900	5 800	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*11 500	*11 500	*11 500				*6 900	*6 900	*6 900	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*11 500	*11 500	*11 500				*6 900	*6 900	*6 900	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							*11 500	9 400	8 300				*6 900	6 600	5 800	
15 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée							11 800	9 100	7 300	8 200	6 300	5 000	*6 700	5 500	4 400	26,84
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée							11 700	*12 300	8 100	8 100	*11 000	5 600	*6 700	*6 700	4 900	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé							*12 300	*12 300	11 900	*11 000	*11 000	8 200	*6 700	*6 700	*6 700	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé							*12 300	*12 300	*12 300	*11 000	*11 000	9 700	*6 700	*6 700	*6 700	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé							11 800	9 100	8 000	8 200	6 300	5 500	*6 700	5 500	4 800	
10 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				17 400	13 200	10 400	11 200	8 600	6 800	7 900	6 000	4 800	6 600	4 900	3 900	28,12
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				17 400	*18 200	11 600	11 200	*13 800	7 600	7 900	*11 500	5 400	6 500	*6 800	4 400	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 200	*18 200	17 600	*13 800	*13 800	11 300	*11 500	*11 500	8 000	*6 800	*6 800	6 600	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*18 200	*18 200	*18 200	*13 800	*13 800	13 500	*11 500	*11 500	9 500	*6 800	*6 800	*6 800	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				17 500	13 200	11 400	11 300	8 600	7 500	8 000	6 100	5 300	6 600	4 900	4 300	
5 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				16 200	12 100	9 300	10 700	8 000	6 300	7 700	5 800	4 600	6 300	4 700	3 700	28,41
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				16 200	*20 900	10 500	10 600	*15 000	7 100	7 600	*12 000	5 100	6 300	*7 200	4 200	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*20 900	*20 900	16 400	*15 000	*15 000	10 800	*12 000	*12 000	7 800	*7 200	*7 200	6 400	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*20 900	*20 900	20 000	*15 000	*15 000	12 900	*12 000	*12 000	9 200	*7 200	*7 200	*7 200	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				16 300	12 100	10 400	10 700	8 100	7 000	7 700	5 800	5 000	6 400	4 700	4 100	
0 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée				15 600	11 500	8 800	10 300	7 700	6 000	7 500	5 600	4 400	6 400	4 800	3 700	27,79
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée				15 500	*21 500	9 900	10 200	*15 600	6 700	7 400	12 000	4 900	6 400	*8 000	4 200	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé				*21 500	*21 500	15 800	*15 600	*15 600	10 400	*12 100	*12 100	7 500	*8 000	*8 000	6 500	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé				*21 500	*21 500	19 300	*15 600	*15 600	12 500	*12 100	*12 100	9 000	*8 000	*8 000	7 700	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé				15 700	11 500	9 800	10 300	7 700	6 600	7 500	5 600	4 800	6 500	4 800	4 200	
-5 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*18 800	*18 800	15 800	15 400	11 300	8 600	10 100	7 500	5 800	7 400	5 500	4 300	7 000	5 200	4 100	26,15
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*18 800	*18 800	18 100	15 300	*20 300	9 700	10 000	*15 000	6 500	7 400	*11 200	4 800	6 900	*9 400	4 600	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	15 600	*15 000	*15 000	10 200	*11 200	*11 200	7 500	*9 400	*9 400	7 000	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	19 100	*15 000	*15 000	12 300	*11 200	*11 200	8 900	*9 400	*9 400	8 400	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*18 800	*18 800	17 800	15 500	11 300	9 600	10 100	7 500	6 500	7 400	5 500	4 800	7 000	5 200	4 500	
-10 ft	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															
Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*22 900	22 200	16 100	15 500	11 400	8 700	10 100	7 500	5 900				8 300	6 200	4 800	23,33
Avant vide – lame parallèle arrière – abaissée	*22 900	*22 900	18 500	15 500	*17 200	9 900	10 100	*12 700	6 600				8 200	*9 700	5 400	
Lame parallèle avant – stabilisateur arrière – abaissé	*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	15 700	*12 700	*12 700	10 200				*9 700	*9 700	8 300	
Stabilisateur avant – stabilisateur arrière – abaissé	*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	*17 200	*12 700	*12 700	12 300				*9 700	*9 700	*9 700	
Essieu large – avant vide – lame parallèle arrière – abaissé	*22 900	22 200	18 200	15 600	11 400	9 700	10 200	7 600	6 500				8 300	6 200	5 400	

\*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. 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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe et Turquie

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche à angle variable</b>																								
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
Usage normal	1 200	48	0,98	1,28	707	1 558	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
	1 300	51	1,07	1,41	736	1 623	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
	1 400	55	1,18	1,54	777	1 713	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	X	X	⊖	●	
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	628	1 384	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊖	●	●	○	⊖	●	●	
	1 050	42	0,83	1,09	679	1 496	100	⊖	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	
	1 200	48	0,98	1,29	746	1 644	100	○	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	◇	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 924	2 200	3 528	4 267	1 738	1 995	3 229	3 911	1 685	1 950	3 232	3 944	1 514	1 760	2 952	3 609
								lb	4 242	4 849	7 779	9 406	3 833	4 398	7 119	8 622	3 715	4 299	7 126	8 694	3 337	3 881	6 509	7 957

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche monobloc</b>																								
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
Usage normal	1 200	48	0,98	1,28	707	1 558	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
	1 300	51	1,07	1,41	736	1 623	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	X	X	⊖	●	
	1 400	55	1,18	1,54	777	1 713	100	X	◇	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	X	X	⊖	●	
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	628	1 384	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊖	●	●	○	⊖	●	●	
	1 050	42	0,83	1,09	679	1 496	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
	1 200	48	0,98	1,29	746	1 644	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	X	◇	●	●	
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 781	2 039	3 288	3 980	1 611	1 852	3 018	3 660	1 551	1 799	3 005	3 671	1 394	1 626	2 752	3 370
								lb	3 926	4 494	7 250	8 775	3 551	4 083	6 654	8 070	3 419	3 966	6 624	8 094	3 073	3 585	6 067	7 430

**Masse volumique maximale du matériau:**

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

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 M320

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche à angle variable</b>																								
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
Usage normal	1 200	48	0,98	1,28	707	1 558	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	●
	1 300	51	1,07	1,41	736	1 623	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●
	1 400	55	1,18	1,54	777	1 713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	628	1 384	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	●
	1 050	42	0,83	1,09	679	1 496	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	●
	1 200	48	0,98	1,29	746	1 644	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	●
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	⊖
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 503	1 778	3 107	3 845	1 317	1 573	2 808	3 489	1 263	1 528	2 811	3 522	1 092	1 339	2 531	3 188
								lb	3 313	3 920	6 849	8 477	2 903	3 468	6 190	7 693	2 786	3 369	6 197	7 764	2 407	2 951	5 579	7 027

	<b>Flèche monobloc</b>																							
	<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>							
									<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				
Usage normal	1 200	48	0,98	1,28	707	1 558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
	1 300	51	1,07	1,41	736	1 623	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
	1 400	55	1,18	1,54	777	1 713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	●
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	628	1 384	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	●
	1 050	42	0,83	1,09	679	1 496	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	●
	1 200	48	0,98	1,29	746	1 644	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	⊖	●	⊖
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 359	1 617	2 867	3 559	1 189	1 430	2 597	3 239	1 129	1 377	2 583	3 250	972	1 204	2 330	2 949
								lb	2 996	3 565	6 320	7 846	2 621	3 154	5 724	7 140	2 490	3 036	5 695	7 164	2 144	2 655	5 137	6 501

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche à angle variable</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>Avec attache CW-30</b>																								
Usage normal	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊖	●	●	◇	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	
Usage normal – lame de nivellement	650	25,6	0,47	0,61	506	1 116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1 208	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	○	⊖	●		
	996	39,2	0,70	0,93	631	1 391	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	⊖	●	●	◇	○	●		
	1 200	47	0,91	1,19	725	1 598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●		
	1 400	55	1,09	1,43	801	1 766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙		
Extra-robuste	1 200	48	0,91	1,19	662	1 460	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●		
	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙		
Curage de fossés	1 800	72	1,24	1,62	660	1 455	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖		
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 168	2 575	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○		
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 649	1 924	3 253	3 991	1 463	1 719	2 954	3 635	1 409	1 674	2 957	3 668	1 238	1 485	2 677	3 334
								lb	3 634	4 241	7 171	8 799	3 225	3 790	6 512	8 014	3 107	(3 691)	6 518	8 086	2 729	3 273	5 901	7 349

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	<b>Flèche monobloc</b>																
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				
								<b>Avec attache CW-30</b>																
Usage normal	750	30	0,49	0,64	475	1 047	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	⊖	●	●	●	○	⊙	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	
	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊖	●	●	◇	●	●	●	X	●	●	X	◇	●	●		
	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
Usage normal – lame de nivellement	650	25,6	0,47	0,61	506	1 116	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1 208	100	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	⊖	●		
	996	39,2	0,70	0,93	631	1 391	100	○	⊖	●	●	◇	●	●	◇	●	●	◇	●	X	◇	●		
	1 200	47	0,91	1,19	725	1 598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	1 400	55	1,09	1,43	801	1 766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
Extra-robuste	1 200	48	0,91	1,19	662	1 460	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	
Curage de fossés	1 800	72	1,24	1,62	660	1 455	100	X	◇	●	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 168	2 575	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 505	1 763	3 013	3 705	1 335	1 576	2 743	3 385	1 275	1 523	2 729	3 395	1 118	1 350	2 476	3 095
								lb	3 318	3 887	6 642	8 167	2 943	3 475	6 046	7 462	2 811	3 358	6 017	7 486	2 465	2 977	5 459	6 823

**Masse volumique maximale du matériau:**

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

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 7 451:2007.

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 M320

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche à angle variable</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>Avec attache CW-30S</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Usage normal	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,63	0,81	534	1 177	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	
	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●	●
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
Extra-robuste	1 200	48	0,90	1,18	663	1 461	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●
	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
Curage de fossés	1 800	72	1,14	1,49	664	1 464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
	2 000	78	0,94	1,23	700	1 544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●	●
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 149	2 533	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 702	1 978	3 306	4 045	1 516	1 773	3 007	3 689	1 463	1 728	3 010	3 722	1 292	1 538	2 730	3 387
								lb	3 753	4 360	7 290	8 917	3 343	3 909	6 630	8 133	3 226	3 809	6 637	8 205	2 847	3 392	6 019	7 468

								<b>Flèche monobloc</b>																
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>Avec attache CW-30S</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Usage normal	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●
	900	36	0,63	0,81	534	1 177	100	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	●
	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●
	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
Extra-robuste	1 200	48	0,90	1,18	663	1 461	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
Curage de fossés	1 800	72	1,14	1,49	664	1 464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
	2 000	78	0,94	1,23	700	1 544	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●
Curage de fossés-Inclinaison	2 000	79	1,23	1,61	1 149	2 533	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖	●
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 559	1 817	3 066	3 758	1 389	1 630	2 796	3 438	1 329	1 577	2 783	3 449	1 172	1 404	2 530	3 148
								lb	3 436	4 005	6 760	8 286	3 062	3 594	6 165	7 580	2 930	3 476	6 135	7 604	2 584	3 095	5 577	6 941

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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 7 451:2007.

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)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%			
<b>Flèche à angle variable</b>																											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS18 CW30</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>								
								Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
Creusement de tranchées – Normal	660	26	0,55	0,72	506	1 116	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●				
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 165	1 441	2 769	3 508	979	1 236	2 470	3 152	926	1 191	2 473	3 185	755	1 001	2 193	2 850			
								lb	2 569	3 176	6 106	7 733	2 159	2 725	5 446	6 949	2 042	2 625	5 453	7 021	1 664	2 208	4 835	6 284			
<b>Flèche monobloc</b>																											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS18 CW30</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>								
								Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙
Creusement de tranchées – Normal	660	26	0,55	0,72	506	1 116	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●				
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 022	1 280	2 529	3 221	852	1 093	2 259	2 901	792	1 040	2 246	2 912	635	867	1 993	2 611			
								lb	2 253	2 821	5 577	7 102	1 878	2 410	4 981	6 396	1 746	2 292	4 951	6 420	1 400	1 911	4 393	5 757			
<b>Flèche à angle variable</b>																											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS18 CW30S</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>								
								Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 211	1 487	2 815	3 554	1 025	1 282	2 516	3 198	972	1 237	2 519	3 231	801	1 047	2 239	2 896			
								lb	2 670	3 277	6 207	7 835	2 261	2 826	5 548	7 050	2 143	2 727	5 554	7 122	1 765	2 309	4 937	6 385			
<b>Flèche monobloc</b>																											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS18 CW30S</b>								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>								
								Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●				
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 068	1 326	2 575	3 267	898	1 139	2 305	2 947	838	1 086	2 292	2 958	681	913	2 039	2 657			
								lb	2 354	2 922	5 678	7 203	1 979	2 511	5 082	6 498	1 847	2 394	5 053	6 522	1 501	2 013	4 495	5 859			

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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 7 451:2007.

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 M320

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%																	
<b>Flèche à angle variable</b>																																									
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>																									
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>																					
<b>Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60</b>								X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●														
Nivellement – Usage normal								1 800	71	1,10	1,44	798	1 759	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●											
Creusement de tranchées – Normal								600	24	0,55	0,72	516	1 138	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●											
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 244	1 520	2 848	3 587	1 058	1 315	2 549	3 231	1 005	1 270	2 552	3 264	834	1 080	2 272	2 929	kg	1 244	1 520	2 848	3 587	1 058	1 315	2 549	3 231	1 005	1 270	2 552	3 264	834	1 080	2 272	2 929
								lb	2 743	3 350	6 280	7 907	2 333	2 899	5 620	7 123	2 216	2 800	5 627	7 195	1 838	2 382	5 009	6 458	lb	2 743	3 350	6 280	7 907	2 333	2 899	5 620	7 123	2 216	2 800	5 627	7 195	1 838	2 382	5 009	6 458

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%																	
<b>Flèche monobloc</b>																																									
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>																									
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>																					
<b>Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60</b>								X	X	⊙	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellement – Usage normal								1 800	71	1,10	1,44	798	1 759	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●											
Creusement de tranchées – Normal								600	24	0,55	0,72	516	1 138	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●											
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 101	1 359	2 608	3 300	931	1 172	2 338	2 980	871	1 119	2 325	2 991	714	946	2 072	2 690	kg	1 101	1 359	2 608	3 300	931	1 172	2 338	2 980	871	1 119	2 325	2 991	714	946	2 072	2 690
								lb	2 427	2 995	5 751	7 276	2 052	2 584	5 155	6 570	1 920	2 466	5 125	6 594	1 574	2 086	4 567	5 931	lb	2 427	2 995	5 751	7 276	2 052	2 584	5 155	6 570	1 920	2 466	5 125	6 594	1 574	2 086	4 567	5 931

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%																	
<b>Flèche à angle variable</b>																																									
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>																									
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>																					
<b>CW30, TRS18 CW30</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellement – Usage normal								1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●											
Creusement de tranchées – Normal								660	26	0,55	0,72	506	1 116	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●											
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	953	1 229	2 557	3 296	767	1 024	2 258	2 940	714	979	2 261	2 973	543	789	1 981	2 638	kg	953	1 229	2 557	3 296	767	1 024	2 258	2 940	714	979	2 261	2 973	543	789	1 981	2 638
								lb	2 102	2 708	5 638	7 266	1 692	2 257	4 979	6 482	1 574	2 158	4 985	6 553	1 196	1 740	4 368	5 816	lb	2 102	2 708	5 638	7 266	1 692	2 257	4 979	6 482	1 574	2 158	4 985	6 553	1 196	1 740	4 368	5 816

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%																	
<b>Flèche monobloc</b>																																									
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>																									
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>																					
<b>CW30, TRS18 CW30</b>								X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	●	X	X	◇	●	X	X	◇	●														
Nivellement – Usage normal								1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	◇	●	●	X	X	○	●	X	X	◇	●	X	X	◇	●											
Creusement de tranchées – Normal								660	26	0,55	0,72	506	1 116	100	X	◇	●	●	X	X	○	●	X	X	◇	●	X	X	◇	●											
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	810	1 068	2 317	3 009	640	881	2 047	2 689	580	828	2 034	2 700	423	655	1 781	2 399	kg	810	1 068	2 317	3 009	640	881	2 047	2 689	580	828	2 034	2 700	423	655	1 781	2 399
								lb	1 785	2 354	5 109	6 635	1 410	1 942	4 513	5 929	1 279	1 825	4 484	5 953	932	1 444	3 926	5 290	lb	1 785	2 354	5 109	6 635	1 410	1 942	4 513	5 929	1 279	1 825	4 484	5 953	932	1 444	3 926	5 290

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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 7 451:2007.

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)



# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

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

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Flèche à angle variable</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 020	1 296	2 624	3 363	834	1 091	2 325	3 007	781	1 046	2 328	3 040	610	856	2 048	2 705
								lb	2 249	2 856	5 786	7 413	1 840	2 405	5 126	6 629	1 722	2 306	5 133	6 701	1 344	1 888	4 516	5 964
<b>Flèche monobloc</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100	X	○	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	877	1 135	2 384	3 076	707	948	2 114	2 756	647	895	2 101	2 767	490	722	1 848	2 466
								lb	1 933	2 501	5 257	6 782	1 558	2 090	4 661	6 077	1 426	1 973	4 631	6 101	1 080	1 592	4 074	5 438
<b>Flèche à angle variable</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	
Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	798	1 759	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	516	1 138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	996	1 484	2 812	3 551	1 022	1 279	2 513	3 195	969	1 234	2 516	3 228	798	1 044	2 236	2 893
								lb	2 196	3 271	6 200	7 828	2 254	2 820	5 541	7 044	2 137	2 720	5 548	7 115	1 758	2 302	4 930	6 378
<b>Flèche monobloc</b>																								
								<b>Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Nivellement – Usage normal	1 800	71	1,10	1,44	798	1 759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	516	1 138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 065	1 323	2 572	3 264	895	1 136	2 302	2 944	835	1 083	2 289	2 955	678	910	2 036	2 654
								lb	2 347	2 916	5 671	7 197	1 973	2 505	5 076	6 491	1 841	2 387	5 046	6 515	1 495	2 006	4 488	5 852

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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 7 451:2007.

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 M320

## Compatibilité et spécifications du godet – Amérique du Nord

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>																
								<b>Flèche à angle variable</b>								<b>Flèche monobloc</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				
Usage normal	600	24	0,39	0,50	475	1 048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	626	1 379	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	
	1 050	42	0,83	1,09	677	1 492	100	⊖	●	●	●	○	⊖	●	●	●	○	⊖	●	●	●	○	●	
Curage de fossés	1 200	48	0,98	1,28	745	1 642	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	◇	●	●	
	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	◇	●	●	
Curage de fossés-Inclinaison	1 800	72	1,24	1,62	740	1 630	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●	
	1 500	60	0,90	1,18	954	2 104	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	◇	●	
	1 800	72	1,11	1,45	1 069	2 357	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	2 000	79	1,23	1,61	1 137	2 507	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 924	2 200	3 528	4 267	1 738	1 995	3 229	3 911	1 781	2 039	3 288	3 980	1 611	1 852	3 018	3 660
								lb	4 242	4 849	7 779	9 406	3 833	4 398	7 119	8 622	3 926	4 494	7 250	8 775	3 551	4 083	6 654	8 070

								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>																					
								<b>Flèche à angle variable</b>								<b>Flèche monobloc</b>													
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>									
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●
Usage normal	600	24	0,39	0,50	475	1 048	100	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Extra-robuste	900	36	0,68	0,88	626	1 379	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	⊖	●	●	X	○	●	●						
	1 050	42	0,83	1,09	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●						
Curage de fossés	1 200	48	0,98	1,28	745	1 642	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●						
	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●						
Curage de fossés-Inclinaison	1 800	72	1,24	1,62	740	1 630	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●						
	1 500	60	0,90	1,18	954	2 104	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●						
	1 800	72	1,11	1,45	1 069	2 357	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙						
	2 000	79	1,23	1,61	1 137	2 507	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊖						
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 503	1 778	3 107	3 845	1 317	1 573	2 808	3 489	1 359	1 617	2 867	3 559	1 189	1 430	2 597	3 239					
								lb	3 313	3 920	6 849	8 477	2 903	3 468	6 190	7 693	2 996	3 565	6 320	7 846	2 621	3 154	5 724	7 140					

**Masse volumique maximale du matériau:**

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

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 7 451:2007.

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.

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Spécifications et compatibilité du godet: Australie et Nouvelle-Zélande

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	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	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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb																		%
<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>																								
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>																								
								<b>Flèche à angle variable</b>								<b>Flèche monobloc</b>								
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
Usage normal	1 200	48	1,00	1,31	692	1 525	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 924	2 200	3 528	4 267	1 738	1 995	3 229	3 911	1 781	2 039	3 288	3 980	1 611	1 852	3 018	3 660
								lb	4 242	4 849	7 779	9 406	3 833	4 398	7 119	8 622	3 926	4 494	7 250	8 775	3 551	4 083	6 654	8 070

	<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>																							
	<b>Avec attache à accouplement par axes</b>																							
									<b>Flèche à angle variable</b>				<b>Flèche monobloc</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>			<b>Bras de 2 900 mm (9'6")</b>					
Usage normal	1 200	48	1,00	1,31	692	1 525	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
Charge maximale à claveter (charge utile + godet)								kg	1 503	1 778	3 107	3 845	1 317	1 573	2 808	3 489	1 359	1 617	2 867	3 559	1 189	1 430	2 597	3 239
								lb	3 313	3 920	6 849	8 477	2 903	3 468	6 190	7 693	2 996	3 565	6 320	7 846	2 621	3 154	5 724	7 140

### Masse volumique maximale du matériau:

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

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 7 451:2007

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 M320

## Guide des équipements – Europe

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
GSV525-750	○		○	○	○		○		
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550			◇		◇		◇		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
---	--	--	--

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-950	○		●	○	○		●	○
	GSH425-1150			○				○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		●	○	○		●	○
	GSH525-950			○				○	
	GSH525-1150			○				○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-950	○		●	○	○		●	○
	GSV425-1150	○		○		○		○	
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	●	
GSV525-750	○		●	○	○		●	○	
GSV525-950	○		●	○	○		○	○	
GSV525-1150			○				○		
GSV525-1550			◇		◇		◇		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	●	○
	CTV15-1200	○		●	○	○		○	○
	CTV15-1500			○				○	
	CTV15-1700			○					
				○					

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
GSV525-750	○		●	○	○		○	○	
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550	◇	◇	◇		◇	◇	◇		
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214			✓		✓	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
---	--	--	--

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH525-750	○		○	○	○			
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○							
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520 GC-1250								◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-1250								◇
	GSV525-600	●	○	●	○	●	○	○	○
GSV525-750	○		○	○	○		○		
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550									
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○			
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		44 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓*			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318	✓*							
	Mâchoire universelle MP318								
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓*	✓*					
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSH420-600	○	○	○		○			
	GSH420-750	○							
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	○	○	○		○			
	GSH520-600	○							
	GSH520-750								
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-600	●	○	○	○	○	○		
	GSV420-750	○							
	GSV420-1250	◇	◇	◇					
	GSV425-600								
	GSV425-750								
	GSV425-950								
	GSV425-1150								
	GSV425-1550								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-600	○	○	○		○			
	GSV520 GC-750	○							
	GSV520 GC-1250			◇		◇		◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	○	●	○	○	
	GSV520-500	●	○	○	○	○			
	GSV520-600	○	○	○					
	GSV520-750								
	GSV520-1250			◇		◇		◇	◇
GSV525-600									
GSV525-750									
GSV525-950									
GSV525-1150									
GSV525-1550									
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓*					
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓*					
	Mâchoire de broyage MP318	✓*							
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓*		✓*			
	Mâchoire universelle MP318	✓							
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓*					
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318 WH-1100								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓*							
	Broyeur primaire P318	✓*							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
---	--	--	--

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSH420-600	●	●	●	○	○	○	○	
	GSH420-750	○	○	○		○			
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSH520-600	○	○	○		○			
	GSH520-750	○							
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-750	○	○	○	○	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	○	○	○					
	GSV425-750								
	GSV425-950								
	GSV425-1150								
	GSV425-1550								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-750	○	○	○		○			
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV520-600	●	○	○	○	○	○	○	
GSV520-750	○	○	○						
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
GSV525-600									
GSV525-750									
GSV525-950									
GSV525-1150									
GSV525-1550				◇		◇	◇	◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de broyage MP318			✓					
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214								
	Broyeur primaire P318			✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 GC S								
	H120 S	✓							
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214					✓*		✓	
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*					
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP318			✓	✓			✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓*
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214			✓*		✓*		✓	✓*
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*		✓*			
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓*					
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318	✓*							
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318	✓*							
	G318 WH-800	✓							
	G318 WH-1100								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Broyeurs	G318 WH-1100			✓				✓	
	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P318			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓*
	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Broyeurs	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
	Broyeur secondaire P214					✓*		✓	✓*
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
	Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓*							
	G317GC CAN fixe	✓*							
	G318								
	G318 CAN fixe								
	G318 WH-800								
Broyeurs	G318 WH-1100								
	Broyeur secondaire P214	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P318								
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318	✓*							
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓*		✓*			
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓		✓*			
	G318	✓*							
	G318 CAN fixe	✓*							
	G318 WH-800	✓*							
Broyeurs	G318 WH-1100								
	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
Compacteurs (plaque vibrante)	Broyeur primaire P318								
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		3 600 kg (7 937 lb)				4 200 kg (9 260 lb)			
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*				✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓*				✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓				✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓*				✓			
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
		3 600 kg (7 937 lb)				4 200 kg (9 260 lb)			
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓*				✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓*				✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓*				✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓*				✓			
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		3 600 kg (7 937 lb)				4 200 kg (9 260 lb)			
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓				✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓				✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓				✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓				✓			
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
		3 600 kg (7 937 lb)			4 200 kg (9 260 lb)				
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S								
	H120 S							✓*	
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		3 600 kg (7 937 lb)				4 200 kg (9 260 lb)			
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S							✓*	
	H120 S			✓*		✓*		✓	
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214							✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		3 600 kg (7 937 lb)				4 200 kg (9 260 lb)			
Contrepoids		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓				✓			
	Mâchoire de démolition MP318	✓				✓			
	Mâchoire de coupe MP318	✓				✓			
	Mâchoire universelle MP318	✓				✓			
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓*
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214							✓*	
	Broyeur secondaire P218			✓				✓*	
	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214			✓*		✓	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓							
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214			✓					
	Broyeur primaire P318			✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓							
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214					✓*		✓	
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de broyage MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS65 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pinces de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS65 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant; lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓*	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓*	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓*	
Pinces de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓*
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓*							
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214							✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS65 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓*			
	H130 S								
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318								
	Mâchoire de démolition MP318								
	Mâchoire de coupe MP318								
	Mâchoire universelle MP318								
Pincés de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
	G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S								
	H115 S	✓	✓*	✓*					
Pincés de démolition et de tri	G217 GC								
	G217GC CAN fixe								
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*					

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC								
	G217GC CAN fixe	✓*							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓*	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓
		H115 S	✓		✓	✓		✓
Pincés de démolition et de tri		G217 GC		✓				✓*
		G217GC CAN fixe		✓				✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓		✓	✓		✓

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)		
	À géométrie variable		1 PC
Type de flèche	2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")
Longueur de bras			
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	
		H115 S	
Pincés de démolition et de tri		G217 GC	
		G217GC CAN fixe	
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓
		CVP110	✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (DESSUS CW-30s/DESSOUS CW-30s) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S						
		H115 S	✓		✓*			
Pincés de démolition et de tri		G217 GC						
		G217GC CAN fixe						
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
		CVP110	✓		✓*			✓*

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS CW-30)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri		G217 GC			✓			✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri		G217 GC			✓			✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces de démolition et de tri		G217 GC			✓			✓
		G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)	
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	
Marteaux hydrauliques	H115 GC S						
	H115 S	✓*					
Pincés de démolition et de tri	G217 GC						
	G217GC CAN fixe						
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓*					

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Pincés de démolition et de tri	G217 GC								
	G217GC CAN fixe	✓*							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓*	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓*	
	G217GC CAN fixe		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

**NOTA :** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 260 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓					
	G217GC CAN fixe		✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche	À géométrie variable			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Marteaux hydrauliques	H115 GC S			
	H115 S			
Pincés de démolition et de tri	G217 GC			
	G217GC CAN fixe			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75			
	CVP110			

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (CW-30 EN HAUT/CW-30 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable
Type de flèche	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Longueur de bras				
Marteaux hydrauliques	H115 GC S			
	H115 S		✓*	
Pincés de démolition et de tri	G217 GC			
	G217GC CAN fixe			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓*	
	CVP110		✓*	

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pincés de démolition et de tri			✓	✓			✓	✓
	Compacteurs (plaque vibrante)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pincés de démolition et de tri			✓	✓			✓	✓
	Compacteurs (plaque vibrante)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pincés de démolition et de tri			✓	✓			✓	✓
	Compacteurs (plaque vibrante)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pincés de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓		✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110				✓*		✓	✓*

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓*						
		H115 S	✓	✓*	✓*				
	Pincés de démolition et de tri	G217 GC							
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
		CVP110		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras	Marteaux hydrauliques	H115 GC S	✓		✓*		✓*		
		H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Pincés de démolition et de tri	G217 GC							
Compacteurs (plaque vibrante)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 SUPÉRIEUR/S70 INFÉRIEUR)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓	✓			✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓			✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓			✓

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

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓	✓			✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓			✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓			✓

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

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓	✓			✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓			✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓				✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓			✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		✓	✓			✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 GC S		
	H115 S		
Pincés de démolition et de tri	G217 GC		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓
	CVP110		✓*

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (S70 EN HAUT/S70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras								
Marteaux hydrauliques	H115 GC S							
	H115 S		✓					
Pincés de démolition et de tri	G217 GC							
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	CVP110		✓					

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)	
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche		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")	
Longueur de bras							
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓*					

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS HCS70 / DESSOUS HCS70)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
		À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
		À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
		À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable	1 PC
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC
Type de flèche	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")
Longueur de bras	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 EN HAUT/HCS70 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC
Longueur de bras	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*
	CVP110		

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55)

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

#### Train de roulement

#### Lame avant; stabilisateurs arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant et arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longueur de bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓		✓*	✓*
	CVP110	✓*			

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓*		✓*		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*		

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

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/DESSUS 55/HCS70/DESSOUS 55)

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

Train de roulement

Lame avant; stabilisateurs arrière

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
		À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")	À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	HI15 S		✓		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Stabilisateurs avant et arrière

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
		À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")	À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	HI15 S		✓		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

Train de roulement

Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)

Type de flèche	Longueur de bras	4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
		À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")	À géométrie variable	1 PC	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	HI15 S		✓		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Stabilisateurs avant; lame arrière

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC
Type de flèche	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	HI15 S		✓		✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓	

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 EN HAUT/HCS70/55 EN BAS) (suite)

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

#### Train de roulement

#### Lame arrière (train de roulement large)

Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")		
Marteaux hydrauliques	HI15 S		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75		
	CVP110		

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

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
	4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●
	GSH425-950	○		○	○	○		○
	GSH425-1150			○				
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●
	GSH525-750	○		○	○	○		○
	GSH525-950			○				○
	GSH525-1150							
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	●
	GSV425-950	○		○	○	○		○
	GSV425-1150	○		○		○		
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	
GSV525-750	○		○	○	○		○	
GSV525-950	○		○		○		○	
GSV525-1150								
GSV525-1550	◇		◇		◇		◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○
	CTV15-1500							
	CTV15-1700							

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	H120 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓*			
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318 WH-1100	✓		✓	✓				
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓					
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓				
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓				
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière				
	4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				
Contrepoids	4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSH420-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSH420-750	●	○	●	●	○			
	GSH425-750	●	○	●	●				
	GSH425-950	○		●	○				
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	○	○	○	
	GSH520-600	●	●	●	●	○			
	GSH520-750	●	○	●	●				
	GSH525-750	○		●	○				
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150			○					
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV420-750	●	●	●	●	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	○	●	●				
	GSV425-750	●	○	●	●				
	GSV425-950	○		●	○				
	GSV425-1150	○		○					
	GSV425-1550	◇		◇	◇				
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	○			
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520-750	●	○	●	●				
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇			
GSV525-600	●	○	●	●					
GSV525-750	○		●	○					
GSV525-950	○		●	○					
GSV525-1150			○						
GSV525-1550	◇		◇	◇					
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	○	○	●	○				
	CTV15-1200	○		●	○				
	CTV15-1500			○					
	CTV15-1700			○					

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)				Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC, montage latéral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓*				✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓				✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓*		✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate							✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓*				✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓*				✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  600 kg/m<sup>3</sup> (1 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  Pas de correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement	Lame arrière (train de roulement large)				Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			
	4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids	À géométrie variable				1 PC			
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○		●	○	●
	GSH425-750					●	○	●
	GSH425-950					○		○
	GSH425-1150							○
	GSH520-500	●	○	○	○	●	●	●
	GSH520-600	○	○	○		●	●	●
	GSH520-750	○				●	○	●
	GSH525-750					○		○
	GSH525-950							○
	GSH525-1150							
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	○	○	○		●	○	●
	GSV425-750					●	○	●
	GSV425-950					○		○
	GSV425-1150					○		○
	GSV425-1550					◇		◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	●	●	●
	GSV520 GC-750	○	○	○		●	○	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-600	●	○	○	○	●	●	●
	GSV520-750	○	○	○		●	○	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇		◇	◇	◇
GSV525-600					●	○	●	
GSV525-750					○		●	
GSV525-950					○		○	
GSV525-1150								
GSV525-1550					◇		◇	
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000				○	○	●	○
	CTV15-1200				○		○	○
	CTV15-1500							
	CTV15-1700							

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC, montage latéral	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓	
Pincès de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓				
	H120 GC, montage latéral	✓		✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H130 S	✓		✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓					
	Mâchoire de démolition MP318			✓					
	Mâchoire de broyage MP318			✓					
	Mâchoire de coupe MP318			✓					
	Mâchoire universelle MP318			✓					
Pincès de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓				
	G318			✓					
	G318 WH-800			✓					
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓	✓				
	Broyeur primaire P318			✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTACHE DE GRAPPIN À CLAVETER CAT (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)				Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable				1 PC			
Type de flèche		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓				✓		✓	✓
	H120 GC, montage latéral	✓*				✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318							✓	
	Mâchoire de démolition MP318							✓	
	Mâchoire de broyage MP318							✓	
	Mâchoire de coupe MP318							✓	
	Mâchoire universelle MP318							✓	
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓*				✓		✓	✓
	G318							✓	
	G318 WH-800							✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓		✓*		✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318							✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable				1 PC			
Type de flèche		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120			✓	✓			✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120			✓	✓				
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP318			✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP318			✓					
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓				
Pincès de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓		✓	✓				
	G318 WH-1100			✓					
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Broyeur secondaire P218			✓					
	Broyeur primaire P318			✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)				Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120							✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓*		✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318							✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318							✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318							✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓*				✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318							✓	✓
Pincès de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	G318	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓				✓		✓	✓
	G318 WH-1100							✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218							✓	
	Broyeur primaire P318							✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓			✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓*			
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓	✓				
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓	✓				
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire de broyage MP318			✓					
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓				
	Mâchoire universelle MP318			✓	✓				
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓*			
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318	✓		✓	✓				
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓		✓	✓				
	G318 WH-1100			✓					
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Broyeur secondaire P218			✓					
	Broyeur primaire P318			✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS AU CW-40(Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)				Stabilisateurs avant ; lame arrière (train de roulement large)			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable				À géométrie variable			
Type de flèche		1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318							✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318					✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318							✓	
	Mâchoire de coupe MP318	✓*				✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318							✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓*		✓		✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	G318	✓*				✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-1100							✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Broyeur secondaire P218							✓	
	Broyeur primaire P318							✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Amérique du Nord

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable				À géométrie variable				À géométrie variable			
Type de flèche		1 PC		1 PC		1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de broyage MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH425-950	○		○	○	○		●	○	○		○	○
	GSH425-1150			○				○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		○	○	○		●	○	○		○	○
	GSH525-950			○				○					
	GSH525-1150							○					

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
		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")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓				✓	
Pincès de démolition et de tri	G318			✓				✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	Broyeur primaire P318			✓				✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailluses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
		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")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓	✓			✓	✓			✓	✓
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓				✓	
Pincès de démolition et de tri	G318			✓	✓			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓*	
	Broyeur secondaire P218			✓				✓				✓	
	Broyeur primaire P318			✓				✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de broyage MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G318			✓				✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
	Broyeur primaire P318			✓				✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓			✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de démolition MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire de coupe MP318			✓				✓				✓	
	Mâchoire universelle MP318			✓				✓				✓	
Pincés de démolition et de tri	G318			✓				✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
<b>Contrepoids</b>		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
<b>Type de flèche</b>		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")	
<b>Longueur de bras</b>		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	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (S70 SUPÉRIEUR/S70 INFÉRIEUR)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
<b>Contrepoids</b>		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
<b>Type de flèche</b>		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")	
<b>Longueur de bras</b>		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	H115 GC S			✓	✓			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/ HCS70 INFÉRIEUR)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
<b>Contrepoids</b>		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
<b>Type de flèche</b>		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")	
<b>Longueur de bras</b>		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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 SUPÉRIEUR/HCS70 INFÉRIEUR)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant et arrière			Stabilisateurs avant; lame arrière		
		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC
		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓		✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (À CLAVETER EN HAUT/HCS70/55 INFÉRIEUR)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC
		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")	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")
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/55 SUPÉRIEUR/HCS70/55 INFÉRIEUR)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant et arrière			Stabilisateurs avant; lame arrière		
		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC	À géométrie variable		1 PC
		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Marteaux hydrauliques	H115 S			✓			✓			✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110			✓			✓			✓

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

# Pelle hydraulique sur pneus M320 Spécifications

## Guide des équipements:

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

Compatible

Pas de correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pincés de démolition et de tri	G318			✓				✓				✓	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70)

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

Train de roulement		Lame avant; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de 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")	2,90 m (9'6")	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	H115 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs pendant moins de 10 % des heures de fonctionnement par an ou 200heures 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 M320

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>MOTEUR</b>			<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Moteur diesel C4.4 Twin Turbo Cat® (conforme aux normes Tier 4 Final/Stage V sur les Tier 4 Final/Stage V)	✓		Soupapes de sécurité flèche, bras et godet	✓	
Sélecteur du mode de puissance	✓		Clapets antiretour d'abaissement de bras/flèche		✓
Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓		Avertissement de surcharge	✓	
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Soupape de commande principale électronique	✓	
Travailler jusqu'à 3000 m (9 842 ft) au-dessus du niveau de la mer sans détarage de puissance moteur	✓		Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F)	✓		Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18°C (0°F)	✓		Manipulateurs à curseur unique	✓	
Filtre à air à élément double	✓		Manipulateurs à deux curseurs		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Commande d'outil avancée (deux pompes, débit haute pression uni/bidirectionnel)	✓	
Sur demande ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓		Second circuit auxiliaire haute pression (débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓
			Circuit auxiliaire à moyenne pression (débit à moyenne pression uni/bidirectionnel)		✓
			Mode levage de charges lourdes	✓	
			Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache CW Cat	✓	
			SmartBoom™		✓
			Commande antitangage		✓
			Support de rotateur inclinable Cat		✓
			Direction à manipulateur		✓
			Pompe d'orientation spécifique séparée	✓	
			Frein de tourelle automatique	✓	
			Huile hydraulique biodégradable Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Niveau d'agressivité hydraulique réglable	✓	
			Sélecteur de grille de commande électronique	✓	

(suite à la page suivante)

# Équipement standard et options 320

## Équipement standard et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE</b>		
Traction intégrale	✓		Flèche monobloc 5 650 mm (18'6")		✓
Blocage automatique du frein/de l'essieu	✓		Flèche à géométrie variable 5 260 mm (17'3")		✓
Vitesse d'approche lente	✓		Bras de 2 500 mm (8,2")		✓
Blocage électronique de tourelle et de translation	✓		Bras 2 900 mm (9,6")		✓
Essieux extra-robustes, système de freinage à disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable	✓		Timonerie de godet, gamme 320 avec œillette de levage		✓
Essieu avant oscillant verrouillable avec point de graissage à distance	✓		Timonerie de godet, gamme 320 sans œillette de levage		✓
Pneus tandem 10.00-20 16 PR		✓	<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
11.00-20- 16 PR, double pneus		✓	Projecteurs à diode sur la flèche et la cabine	✓	
315/70R22.5, pneus doubles sans espace <sup>(1)</sup>		✓	Projecteurs à diode sur châssis (côté gauche, côté droit) et contrepoids	✓	
445/70R 19,5, pneus simples		✓	Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓	
300-80-22.5 dual pneumatic, spacerless tire		✓	Phares et clignotants, avant et arrière	✓	
Marches avec boîte à outils dans le train de roulement (gauche et droite)		✓	Batteries sans entretien	✓	
Arbre de transmission en deux parties	✓		Sectionneur électrique centralisé	✓	
Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓		Pompe de ravitaillement électrique		✓
Train de roulement de la lame arrière (parallèle)		✓	<i>(suite à la page suivante)</i>		
Train de roulement de la lame arrière (parallèle) (essieu large)		✓			
Lame arrière (parallèle)/train de stabilisateurs avant		✓			
Lame arrière (parallèle)/ train de stabilisateurs avant (essieu large)		✓			
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 3 600 kg (7 937 lb) <sup>(1)</sup>		✓			
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)		✓			

<sup>(1)</sup>Disponible en Europe uniquement.

## Équipement standard et options (suite)

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

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

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

## Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

### CABINE

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

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Porte-clés Bluetooth

### PROTECTIONS

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



## Options de cabine

	Deluxe	Premium
Cabine ROPS insonorisée	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	X	●
Console réglable en hauteur, infinie sans outil	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●
Rétroviseur mécanique	●	X
Rétroviseurs dégivrants et réglables électriques	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	●	●
Radio intégrée Bluetooth (avec port USB, port aux et microphone)	●	●
Relais auxiliaire	○	○
2sorties 12V 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	●	●
Protection du conducteur (OPG) «prééquipée»	●	●
Protection anti-vandalisme «prête»	●	●
Deux éclairages de cabine à diodes	●	●
Protection antipluie	●	●

- De série
- En option
- X Non disponible

# Déclaration environnementale M320

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

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur C4.45Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier4 Final de l'EPA pour les États-Unis et StageV pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants\*\*, jusqu'à:
  - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour garantir la performance de l'application. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

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

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

## Circuit de climatisation

- Le système de climatisation de cette machine contient le gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique: 1 430). Le circuit contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent de CO<sub>2</sub> de 1,43tonne métrique (1,576 tonne US).

## Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont:
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrome < 0,01 %
  - Plomb < 0,01 %

## Performances acoustiques

Avec les ventilateurs de refroidissement tournant à vitesse maximale:

ISO6396:2008 (intérieur)	70dB(A)
ISO6395:2008 (extérieur)	99dB(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 ISO6396:2008 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 fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

## Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une durée de vie est prolongée avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes)
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Cat Grade en option avec 2D améliore l'efficacité du conducteur de 45 %
  - Le système de pesée embarqué Cat Payload en option accroît l'efficacité de chargement
  - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

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

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

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

AFXQ2902-03 (01-2024)  
Remplace AFXQ2902-02  
Numéro de version: 07D  
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

