



# 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
Amérique du Nord .....	98
Australie et Nouvelle-Zélande .....	118
<b>Équipement standard et options</b> .....	<b>121</b>
<b>Kits et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>124</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>125</b>
<b>Déclaration environnementale du M320</b> .....	<b>126</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Moteur

Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance brute maximale		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (unités métriques)	176 hp (PS)	
Puissance nette maximale		
ISO 9249	127,8 kW	171 hp
ISO 9249 (unités métriques)	174 hp (PS)	
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, à la norme européenne Stage V et à la norme coréenne Tier 4 Final sur les émissions.
- 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 ne doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum ou mélangés avec des carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :

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

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

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

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

## Transmission

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

## Contenances pour l'entretien

Réservoir de carburant (capacité totale)	470 l	124,2 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel	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 flèche monobloc	9 200 mm	30,2 ft
Extrémité de la flèche à angle variable	7 500 mm	24,6 ft

## Poids en ordre de marche\*

Minimum	18 000 kg	41 450 lb
Puissance	21 200 kg	46 740 lb

Configurations types :

Flèche à géométrie 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 contrepois de 3 600 kg (7 937 lb), un godet et une attache rapide de 220 kg (485 lb).

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Poids des composants principaux

Flèche (y compris flèche à géométrie variable, axes et canalisations hydrauliques standard)		
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 vérin, timonerie de godet, axes et canalisations hydrauliques standard)		
Bras 2 500 mm (8'2")	990 kg	2 180 lb
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 essieux, pneus standard et marches) :		
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 1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )	700 kg	1 540 lb
Godet CW GD 1,0 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> )	700 kg	1 540 lb
Attaches rapides :		
Attache rapide dédiée CW30	220 kg	490 lb
Attache rapide à accouplement par axes	380 kg	840 lb

## Circuit hydraulique

Pression maximale – Circuit d'équipement		
Normale	35 000 kPa	5 076 psi
Levage de charges lourdes	35 000 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 US gal/min
Circuit auxiliaire		
Haute pression	250 l/min	66,0 US gal/min
Moyenne pression	55 l/min	14,5 USgal/min
Mécanisme d'orientation	90 l/min	23,8 US gal/min
Cylindres		
Vérin de flèche – Alésage	130 mm	0'5"
Vérin de flèche – 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

Standard	10.00-20 (pneu tandem)
En option	11.00-20 (pneu tandem) 315/70R22.5 (pneu tandem sans entretoise) 445/70/R19.5 TL XF (pneu simple)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Lame de refoulement

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

## 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
Cadre de protection contre les chutes d'objets (FOPS)	ISO 10262:1998
Cabine/niveaux sonores	Conforme aux normes répertoriées ci-dessous

## Performances acoustiques

Niveau sonore auquel le conducteur est exposé	
2000/14/EC	70 dB(A)
Niveau sonore extérieur	
2000/14/EC	99 dB(A)

- Niveau sonore à l'intérieur de la cabine : le niveau sonore auquel le conducteur est exposé est mesuré suivant les procédures spécifiées par la norme ISO 2000/14/EC, dans la cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée porte et vitres fermées.
- Niveau sonore à l'extérieur de la cabine : le niveau de puissance acoustique indiqué sur la plaque est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la Directive 2000/14/CE.
- 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.

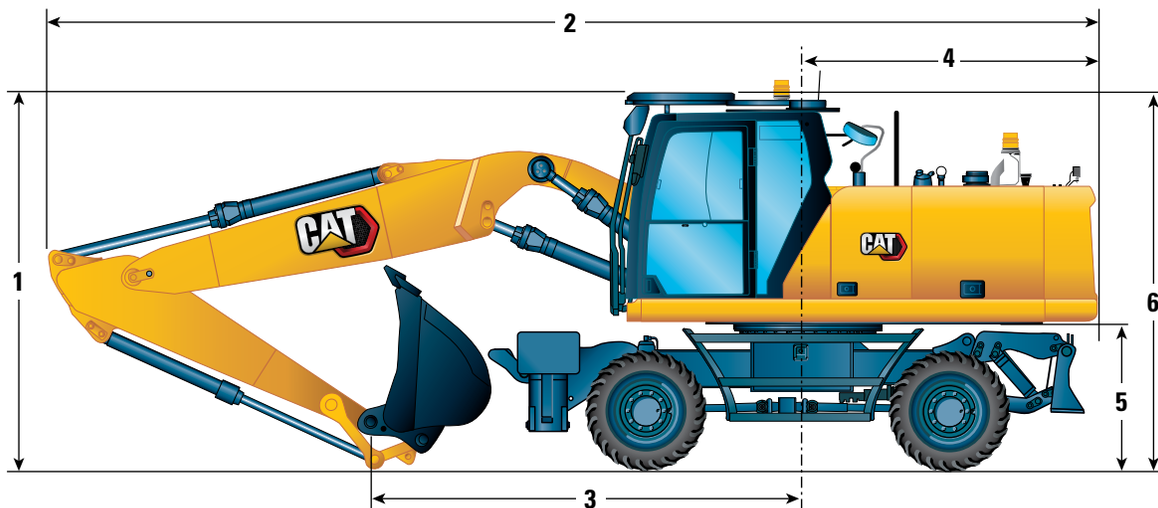
## Circuit de climatisation

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, avec un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,216 tonne métrique.

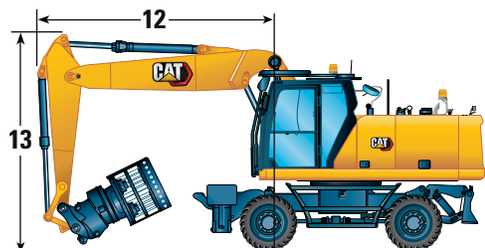
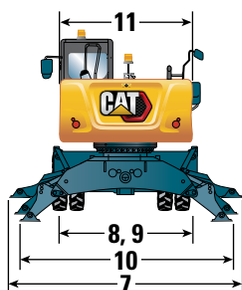
# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20).



Options de flèche	Flèche à géométrie variable 5 260mm (17'3")		Flèche monobloc 5 650 mm (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 contre les chutes d'objets (point le plus élevé entre la flèche et la cabine) Hauteur de livraison sans cadre FOGS	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")	3 370 mm (11'1")
<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				
Aucune protection contre les chutes d'objets	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")	3 199 mm (10'6")
Avec protection contre les chutes d'objets	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 entièrement vers le bas 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> Volant de direction à timonerie en position de déplacement 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")	—	—



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Dimensions du train de roulement

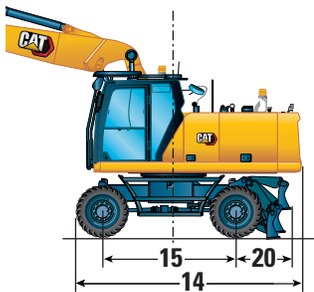
Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20).

Train de roulement	Lame arrière/ Stabilisateur avant		Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant	
	Lame arrière	Lame arrière/ Stabilisateur avant	Stabilisateur arrière/Lame avant	Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant
<b>14</b> Longueur du train de roulement hors tout	4 455 mm (14'7")	5 050 mm (16'7")	5 050 mm (16'7")	4 950 mm (16'3")
<b>15</b> Empattement	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")
<b>16</b> Centre du palier oscillant - centre de l'essieu arrière	1 246 mm (4'1")	1 246 mm (4'1")	1 246 mm (4'1")	1 246 mm (4'1")
<b>17</b> Centre du palier oscillant - centre de l'essieu avant	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")
<b>18</b> Distance essieu arrière-stabilisateur arrière (milieu)	—	—	950 mm (3'1")	950 mm (3'1")
<b>19</b> Distance essieu avant-stabilisateur avant (milieu)	—	750 mm (2'6")	—	—
<b>20</b> Distance lame-essieu arrière (extrémité)	1 200 mm (3'11")	1 200 mm (3'11")	—	—
Distance lame-essieu avant (extrémité)	—	—	1 246 mm (4'1")	—
<b>21</b> Profondeur maximale des stabilisateurs en dessous du sol	—	120 mm (5")	120 mm (5")	120 mm (5")
<b>22</b> 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	120 mm (5")	120 mm (5")	120 mm (5")	—
Garde au sol				
Dégagement le plus bas des marchepieds	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
<b>23</b> Dégagement avec stabilisateurs	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
<b>24</b> Dégagement de la lame (parallèle)	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")
<b>25</b> Garde au sol de l'essieu	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

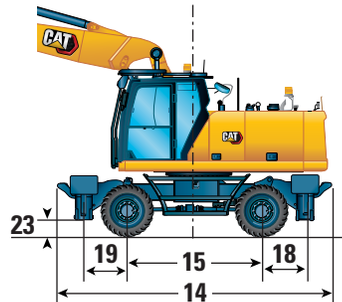
\*Hauteur maximale des pneus avec stabilisateur totalement abaissé



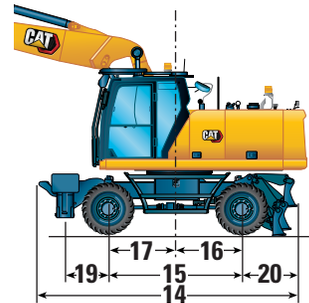
Train de roulement avec lame uniquement



Train de roulement avec deux jeux de stabilisateurs



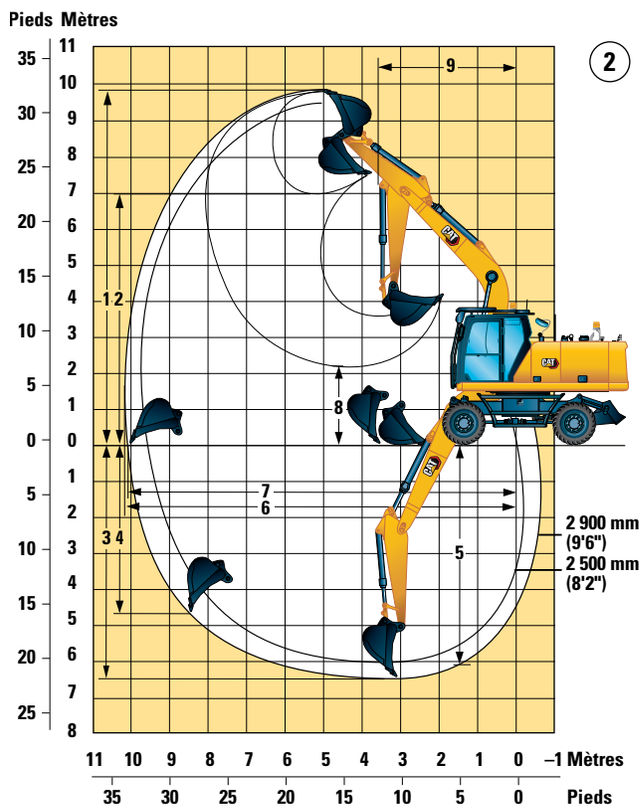
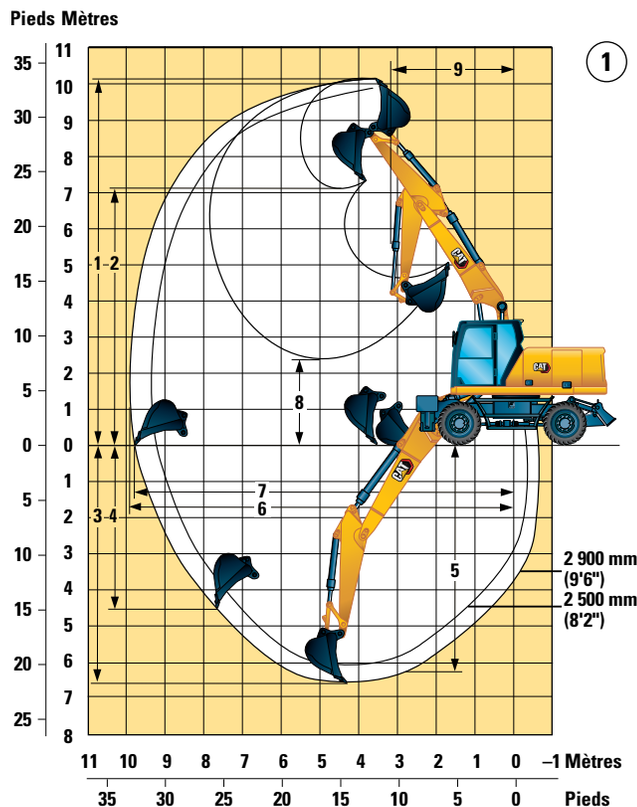
Train de roulement avec un jeu de stabilisateurs et une lame



# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Plages de fonctionnement

Toutes les dimensions sont approximatives. Les valeurs sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20).



### Options de flèche

Flèche à géométrie 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 maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8 ft 0 in)	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)			
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 normal	Usage normal	Usage normal	Usage normal
Capacité du godet	0,98 m <sup>3</sup> (1,28 yd <sup>3</sup> )			
Rayon aux pointes du godet (à claveter)	1 462 mm (4'10")			
Rayon aux pointes du godet (attache rapide)	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 godet GC (à claveter) et un rayon aux pointes de 1 462 mm (4'10").

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Capacités de levage – flèche à angle variable avec bras de 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	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			mm
	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*5 800	*5 800	5 250									*3 700	*3 700	*3 700	5 430*
	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	5 750									*3 700	*3 700	*3 700	
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*6 200	*6 200	5 250	5 250	4 000	3 200						*3 250	*3 250	2 650	6 660
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	*6 200	*6 200	5 800	5 200	*5 500	3 550						*3 250	*3 250	2 900	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	5 300						*3 250	*3 250	*3 250	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*6 200	*6 200	*6 200	*5 500	*5 500	*5 500						*3 250	*3 250	*3 250	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*6 200	*6 200	5 750	5 250	4 050	3 550						*3 250	*3 250	2 900	
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*7 150	6 250	4 950	5 150	3 900	3 100						*3 100	2 650	2 100	7 440
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	*7 150	*7 150	5 500	5 100	*6 000	3 450						*3 100	*3 100	2 350	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	5 200						*3 100	*3 100	*3 100	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*7 150	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	*6 000						*3 100	*3 100	*3 100	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*7 150	6 250	5 450	5 150	3 900	3 400						*3 100	2 700	2 350	
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			*3 100	2 350	1 850	7 840
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	7 650	*8 600	5 000	4 900	*6 550	3 250	3 450	*5 350	2 250			*3 100	*3 100	2 100	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*8 600	*8 600	7 750	*6 550	*6 550	4 950	*5 350	*5 350	3 500			*3 100	*3 100	*3 100	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*8 600	*8 600	*8 600	*6 550	*6 550	5 950	*5 350	*5 350	4 150			*3 100	*3 100	*3 100	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	7 700	5 750	4 950	4 950	3 700	3 200	3 450	2 600	2 250			*3 100	2 400	2 050	
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			3 050	2 250	1 750	7 930
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	7 100	*9 800	4 550	4 650	*7 100	3 050	3 350	5 400	2 200			3 050	*3 300	2 000	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*9 800	*9 800	7 250	*7 100	*7 100	4 700	*5 650	5 450	3 400			*3 300	*3 300	3 100	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*9 800	*9 800	8 850	*7 100	*7 100	5 700	*5 650	5 600	4 050			*3 300	*3 300	*3 300	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	7 200	5 250	4 450	4 700	3 500	3 000	3 350	2 500	2 150			3 100	2 250	1 950	
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			3 150	2 300	1 800	7 720
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	6 850	*10 000	4 300	4 500	*7 250	2 900	3 250	5 350	2 100			3 150	*3 650	2 000	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*10 000	*10 000	6 950	*7 250	*7 250	4 550	*5 500	5 400	3 300			*3 650	*3 650	3 200	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*10 000	*10 000	8 600	*7 250	*7 250	5 500	*5 500	5 500	4 000			*3 650	*3 650	*3 650	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	6 900	5 000	4 200	4 550	3 300	2 850	3 300	2 400	2 100			3 150	2 300	2 000	
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	*9 300	*9 300	6 850	6 800	4 900	3 700	4 450	3 250	2 500			3 500	2 550	2 000	7 190
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	*9 300	*9 300	7 950	6 800	*9 250	4 250	4 450	*6 800	2 850			3 450	*4 350	2 250	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	6 900	*6 800	*6 800	4 500			*4 350	*4 350	3 500	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*9 300	*9 300	*9 300	*9 250	*9 250	8 500	*6 800	*6 800	5 450			*4 350	*4 350	4 250	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*9 300	*9 300	7 800	6 850	4 950	4 150	4 500	3 250	2 800			3 500	2 550	2 200	
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée	6 900	5 000	3 800	4 550	3 350	2 600						4 300	3 200	2 450	6 240
	Front empty – rear parallel dozer – lowered	6 900	*7 450	4 300	4 500	*5 150	2 900						4 300	*4 650	2 800	
	2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés	*7 450	*7 450	7 000	*5 150	*5 150	4 600						*4 650	*4 650	4 350	
	Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée	*7 450	*7 450	*7 450	*5 150	*5 150	*5 150						*4 650	*4 650	*4 650	
	Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	6 950	5 050	4 250	4 550	3 350	2 900						4 350	3 200	2 750	

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*12 300	*12 300	11 300							*8 300	*8 300	*8 300
				*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300
				*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300
				*12 300	*12 300	*12 300							*8 300	*8 300	*8 300
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*13 500	*13 500	11 300	11 200	8 600	6 900				*7 200	*7 200	5 900
				*13 500	*13 500	12 500	11 200	*11 500	7 600				*7 200	*7 200	6 600
				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	11 400				*7 200	*7 200	*7 200
				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500				*7 200	*7 200	*7 200
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*15 400	*15 400	10 700	11 000	8 400	6 700				*6 800	5 900	4 700
				*15 400	*15 400	11 900	11 000	*13 000	7 500				*6 800	*6 800	5 200
				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	11 100				*6 800	*6 800	*6 800
				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	*13 000				*6 800	*6 800	*6 800
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				16 500	12 400	9 600	10 600	8 000	6 300	7 400	5 500	4 300	*6 900	5 200	4 100
				16 500	*18 600	10 800	10 500	*14 300	7 000	7 400	*10 300	4 900	*6 900	*6 900	4 600
				*18 600	*18 600	16 700	*14 300	*14 300	10 700	*10 300	*10 300	7 500	*6 900	*6 900	*6 900
				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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				15 400	11 300	8 700	10 100	7 500	5 800	7 200	5 300	4 100	6 800	5 000	3 900
				15 300	*21 200	9 800	10 000	*15 400	6 600	7 200	11 600	4 700	6 700	*7 200	4 400
				*21 200	*21 200	15 600	*15 400	*15 400	10 200	*12 300	11 800	7 300	*7 200	*7 200	6 800
				*21 200	*21 200	19 100	*15 400	*15 400	12 200	*12 300	12 000	8 700	*7 200	*7 200	*7 200
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				14 800	10 700	8 100	9 700	7 100	5 500	7 100	5 200	4 000	6 900	5 100	3 900
				14 700	*21 700	9 200	9 700	*15 700	6 200	7 000	*10 700	4 500	6 900	*8 000	4 500
				*21 700	*21 700	15 000	*15 700	*15 700	9 800	*10 700	*10 700	7 100	*8 000	*8 000	7 000
				*21 700	*21 700	18 400	*15 700	*15 700	11 900	*10 700	*10 700	8 600	*8 000	*8 000	*8 000
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*21 200	20 500	14 700	14 700	10 600	8 000	9 600	7 000	5 400	7 700	5 700	4 400
				*21 200	*21 200	17 000	14 600	*20 000	9 100	9 500	*14 600	6 100	7 600	*9 600	4 900
				*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	14 800	*14 600	*14 600	9 700	*9 600	*9 600	7 800
				*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	18 300	*14 600	*14 600	11 700	*9 600	*9 600	9 300
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				14 900	10 800	8 200	9 800	7 200	5 600				9 600	7 100	5 500
				14 800	*16 000	9 300	9 800	*10 700	6 300				9 600	*10 200	6 200
				*16 000	*16 000	15 100	*10 700	*10 700	9 900				*10 200	*10 200	9 700
				*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	*10 700				*10 200	*10 200	*10 200

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 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	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			mm
	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	7 500 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	
7 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*5 800 *5 800 *5 800 *5 800	*5 800 *5 800 *5 800 *5 800	5 700									*3 700 *3 700 *3 700 *3 700	*3 700 *3 700 *3 700 *3 700	*3 700 *3 700 *3 700 *3 700	5 340
6 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*6 200 *6 200 *6 200 *6 200	*6 200 *6 200 *6 200 *6 200	5 650 4 350 3 500									*3 250 *3 250 *3 250 *3 250	*3 250 *3 250 *3 250 *3 250	2 900 3 200 *3 250 3 150	6 660
4 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*7 150 *7 150 *7 150 *7 150	6 750 5 950 *7 150 6 750	5 350 5 500 *6 000 4 250									*3 100 *3 100 *3 100 *3 100	2 950 *3 100 *3 100 2 950	2 350 2 600 *3 100 2 550	7 440
3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	8 200 8 200 *8 600 8 250	6 200 *8 600 *8 600 6 250	4 850 5 250 8 300 5 350	5 300 *6 550 *6 550 4 050	4 050 3 550 5 350 3 500	3 200 3 700 *5 350 3 750	3 750 *5 350 *5 350 2 850	2 250 2 500 3 750 2 500				*3 100 *3 100 *3 100 *3 100	2 600 *3 100 *3 100 2 600	2 050 2 300 *3 100 2 300	7 840
1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	7 700 7 650 *9 800 7 750	5 750 *8 800 *9 800 5 750	4 400 4 950 7 800 4 900	5 050 5 000 *7 100 5 050	3 800 3 350 *7 100 3 800	3 000 3 600 5 100 3 300	3 650 3 700 *5 650 3 650	2 750 2 400 *5 650 2 750	2 150 2 500 3 650 2 400			*3 300 *3 300 *3 300 *3 300	2 500 *3 300 *3 300 2 500	1 950 2 200 *3 300 2 200	7 930
0 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	7 450 7 400 *10 000 7 450	5 450 *10 000 *10 000 5 500	4 200 4 750 7 500 4 650	4 900 4 850 *7 250 4 900	3 650 *7 250 *7 250 3 650	2 850 3 200 4 950 3 150	3 550 3 550 *5 500 3 600	2 650 2 350 *5 500 2 650	2 100 2 350 3 600 2 300			*3 400 3 400 *3 650 3 450	2 550 *3 650 *3 650 2 550	2 000 2 250 3 450 2 250	7 720
-1 500 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*9 300 *9 300 *9 300 *9 300	*9 300 8 700 *9 300 8 550	7 350 7 350 *9 250 7 400	5 400 *9 250 *9 250 5 450	4 150 4 650 7 450 4 600	4 800 *6 800 *6 800 4 850	3 600 3 150 4 850 3 600	2 800 3 150 4 850 3 100				3 750 3 750 *4 350 3 800	2 850 *4 350 *4 350 *2 850	2 200 2 500 3 800 2 450	7 190
-3 000 mm	Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered			*7 450 7 450 *7 450 *7 450	5 500 *7 450 *7 450 *7 450	4 200 4 750 *7 450 *7 450	4 900 *5 150 *5 150 *5 150	3 700 3 200 4 950 *5 150	2 850 3 200 4 950 *5 150				*4 650 4 650 *4 650 *4 650	3 500 *4 650 *4 650 3 500	2 750 3 100 *4 650 3 050	6 240

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Hauteur au point de chargement			ft
	Charge à portée maximale (extrémité 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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*12 300	*12 300	12 200							*8 300	*8 300	*8 300	17,06
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*13 500	*13 500	12 200	*11 500	9 300	7 500				*7 200	*7 200	6 500	21,65
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*15 400	*15 400	12 800	11 800	*13 000	8 100				*6 800	*6 800	5 800	24,31
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*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
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*21 200	*21 200	18 700	15 800	*20 000	10 100	10 300	*14 600	6 800				8 300	*9 600	5 500	20,34

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 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 (extrémité du bras/axe de 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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							*5 000	4 450	3 600					*2 700	*2 700	*2 600
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*6 150	*6 150	5 450	5 550	4 300	3 450	3 850	2 950	2 350		*2 600	*2 600	2 150
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*8 150	6 350	5 000	5 300	4 050	3 250	3 750	2 850	2 250		*2 600	2 400	1 900
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 800	5 800	4 500	5 050	3 850	3 000	3 650	2 750	2 150		*2 750	2 300	1 800
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 450	5 500	4 200	4 850	3 650	2 850	3 550	2 650	2 050		*3 000	2 350	1 850
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*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
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*11 050	10 550	7 600	7 350	5 400	4 150	4 800	3 600	2 800					4 150	3 100	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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	ft	
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 (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 (extrémité 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	Hauteur au point de chargement	mm		
7 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered													*4 150 *4 150 *4 150 *4 150 *4 150	4 100 *4 150 *4 150 *4 150 *4 150	3 300 3 650 *4 150 *4 150 3 650	5 860
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							5 200 5 200 *5 600 *5 600 5 200	4 000 *5 600 *5 600 *5 600 4 000	3 200 3 550 5 250 *5 600 3 500				*3 750 *3 750 *3 750 *3 750 *3 750	2 950 *3 750 *3 750 *3 750 2 950	2 350 2 600 *3 750 *3 750 2 600	7 070
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*7 350 *7 350 *7 350 *7 350	6 100 *7 350 *7 350 6 100	4 800 5 350 *7 350 5 300	5 050 5 000 *6 000 5 050	3 850 *6 000 *6 000 3 850	3 050 3 400 5 100 3 350	3 500 3 500 *5 250 3 500	2 650 *5 250 *5 250 2 650	2 100 2 350 3 550 2 300	3 250 3 250 *3 650 3 250	2 450 2 150 *3 650 2 450	1 900 2 150 *3 650 2 150	7 810
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 400 7 400 *8 900 *8 900 7 450	5 500 *8 900 *8 900 5 500	4 300 4 800 7 500 *8 900 4 750	4 800 *6 600 *6 600 *6 600 4 800	3 600 *6 600 *6 600 *6 600 3 600	2 850 3 200 4 850 5 800 3 150	3 400 3 400 *5 450 *5 450 3 400	2 550 5 400 *5 450 *5 450 2 550	2 000 2 250 3 450 4 100 2 200	2 950 2 900 *3 700 *3 700 2 950	2 200 *3 700 *3 700 *3 700 2 200	1 700 1 900 2 950 3 550 1 900	8 190
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				6 900 6 900 *9 900 *9 900 6 950	5 050 *9 900 *9 900 5 050	3 850 4 350 7 000 8 600 4 300	4 550 4 750 *7 100 *7 100 4 600	3 350 *7 100 *7 100 *7 100 3 400	2 650 2 950 4 600 5 550 2 900	3 300 3 250 *5 650 5 500 3 300	2 450 5 300 5 350 5 500 2 450	1 900 2 250 3 300 4 000 2 100	2 850 2 800 *3 950 *3 950 2 850	2 100 *3 950 *3 950 *3 950 2 100	1 600 1 850 2 850 3 400 1 800	8 280
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				6 700 6 650 *9 900 *9 900 6 750	4 850 *9 900 *9 900 4 850	3 650 4 150 6 750 8 350 4 100	4 400 4 400 *7 200 *7 200 4 450	3 200 *7 200 *7 200 *7 200 3 250	2 500 2 800 4 450 5 400 2 800	3 200 3 200 *5 550 5 400 3 250	2 350 5 200 *5 550 5 400 2 350	1 800 2 050 3 250 3 900 2 050	2 900 2 850 *4 400 *4 400 2 900	2 100 *4 400 *4 400 *4 400 2 100	1 650 1 850 2 900 3 500 1 850	8 080
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*8 700 *8 700 *8 700 *8 700	*8 700 *8 700 *8 700 *8 700	6 750 7 800 *8 700 *8 700	6 650 6 600 *9 050 *9 050	4 800 *9 050 *9 050 4 800	3 650 4 150 6 750 8 300	4 350 4 300 *6 800 *6 800	3 150 *6 800 *6 800 *6 800	2 450 2 750 4 400 5 300	3 200 3 200 *4 950 *4 950	2 350 *4 950 *4 950 *4 950	1 800 2 050 3 250 3 900	3 150 3 150 *4 850 *4 850	2 300 2 050 *4 850 *4 850	1 800 2 050 3 200 3 850	7 570
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*9 400 *9 400 *9 400 *9 400	*9 400 *9 400 *9 400 *9 400	6 900 8 000 *9 400 *9 400	6 750 6 700 *7 450 *7 450	4 900 *7 450 *7 450 4 900	3 700 4 200 6 850 *5 500	4 400 4 400 *5 500 *5 500	3 200 *5 500 *5 500 3 200	2 500 2 800 4 450 5 400				3 800 3 800 *4 500 *4 500	2 800 *4 500 *4 500 *4 500	2 200 2 450 3 850 2 450	6 680

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Hauteur au point de chargement			
	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	ft
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered													*9 200	*9 200	7 600	18,80
													*9 200	*9 200	8 400	
													*9 200	*9 200	*9 200	
													*9 200	*9 200	*9 200	
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																23,00
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																25,52
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																26,84
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																27,17
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																26,51
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																24,80
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																21,78

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 (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 (extrémité 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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							*4 600	4 050	3 250				*3 400	*3 400	2 900
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							*5 250	4 050	3 250	*3 200	2 700	2 150	*3 150	*2 700	2 150
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							5 100	3 900	3 100	3 550	2 650	2 100	3 000	2 250	1 750
3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 550	5 600	4 400	4 850	3 650	2 900	3 400	2 550	2 000	2 750	2 000	1 550
1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 000	5 100	3 900	4 550	3 400	2 650	3 300	2 450	1 900	2 650	1 900	1 500
0 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				6 700	4 800	3 650	4 400	3 200	2 450	3 200	2 350	1 800	2 650	1 950	1 500
-1 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*8 300	*8 300	6 600	6 600	4 750	3 550	4 300	3 150	2 400	3 150	2 300	1 750	2 900	2 100	1 600
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*10 600	9 450	6 750	6 650	4 800	3 600	4 350	3 150	2 400				3 400	2 500	1 950

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			ft	
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft		
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																	20,57
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																	24,48
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																	26,84
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*18 800	*18 800	14 200	14 200	10 200	7 700	9 300	6 700	5 200	6 800	4 900	3 800	6 400	4 700	3 600		26,15
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*22 900	20 200	14 500	14 300	10 300	7 800	9 300	6 800	5 200				7 600	5 600	4 300		23,33

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 (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 (extrémité 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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered													*4 150	*4 150	3 600
													*4 150	*4 150	4 000
													*4 150	*4 150	*4 150
													*4 150	*4 150	*4 150
													*4 150	*4 150	3 950
6 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							5 550	4 350	3 500				*3 750	3 250	2 600
							5 550	*5 600	3 850				*3 750	*3 750	2 900
							*5 600	*5 600	*5 600				*3 750	*3 750	*3 750
							*5 600	*5 600	*5 600				*3 750	*3 750	*3 750
							*5 600	4 350	3 800				*3 750	3 250	2 850
4 500 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*7 350	6 550	5 200	5 400	4 150	3 350	3 750	2 900	2 300	3 500	2 700	2 150
				*7 350	*7 350	5 800	5 400	*6 000	3 700	3 750	*5 250	2 550	3 500	*3 650	2 400
				*7 350	*7 350	*7 350	*6 000	*6 000	5 450	*5 250	*5 250	3 800	*3 650	*3 650	3 550
				*7 350	*7 350	*7 350	*6 000	*6 000	*6 000	*5 250	*5 250	4 500	*3 650	*3 650	*3 650
				*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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 950	6 000	4 700	5 150	3 950	3 150	3 700	2 800	2 200	3 200	2 400	1 900
				7 950	*8 900	5 250	5 150	*6 600	3 500	3 650	*5 450	2 500	3 200	*3 700	2 150
				*8 900	*8 900	8 050	*6 600	*6 600	5 200	*5 450	*5 450	3 700	*3 700	*3 700	3 200
				*8 900	*8 900	*8 900	*6 600	*6 600	6 200	*5 450	*5 450	4 400	*3 700	*3 700	*3 700
				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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 450	5 550	4 250	4 950	3 700	2 900	3 550	2 700	2 100	3 100	2 300	1 800
				7 450	*9 900	4 800	4 900	*7 100	3 250	3 550	*5 650	2 350	3 050	*3 950	2 050
				*9 900	*9 900	7 550	*7 100	*7 100	5 000	*5 650	*5 650	3 600	*3 950	*3 950	3 100
				*9 900	*9 900	9 250	*7 100	*7 100	5 950	*5 650	*5 650	4 300	*3 950	*3 950	3 700
				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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				7 250	5 300	4 050	4 750	3 550	2 800	3 500	2 600	2 050	3 150	2 350	1 850
				7 200	*9 900	4 600	4 750	*7 200	3 100	3 450	*5 550	2 300	3 150	*4 400	2 050
				*9 900	*9 900	7 350	*7 200	*7 200	4 800	*5 550	*5 550	3 500	*4 400	*4 400	3 150
				*9 900	*9 900	9 000	*7 200	*7 200	5 800	*5 550	*5 550	4 200	*4 400	*4 400	3 800
				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 Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*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
	*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
	*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
	*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
	*8 700	*8 700	8 450	7 250	5 300	4 500	4 750	3 500	3 050	3 500	2 600	2 250	3 450	2 550	2 250
-3 000 mm Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*9 400	*9 400	7 650	7 300	5 400	4 100	4 750	3 550	2 800				4 150	3 100	2 450
	*9 400	*9 400	8 750	7 250	*7 450	4 650	4 750	*5 500	3 100				4 100	*4 500	2 750
	*9 400	*9 400	*9 400	*7 450	*7 450	7 400	*5 500	*5 500	4 800				*4 500	*4 500	4 200
	*9 400	*9 400	*9 400	*7 450	*7 450	*7 450	*5 500	*5 500	*5 500				*4 500	*4 500	*4 500
	*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Hauteur au point de chargement			
	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	ft
25 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																18,80
20 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							12 000	9 300	7 500							23,00
15 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				*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
10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
0 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered				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
-5 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*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
-10 ft Avant vide – lame parallèle arrière – levée Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD – Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*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

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 (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 (extrémité du bras/axe de godet)	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	Chargement par l'avant	Chargement par l'arrière	mm						
7 500 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							*4 600 *4 600 *4 600	4 400 *4 600 *4 600	3 550 3 900 *4 600				*3 400 *3 400 *3 400 *3 400 *3 400	3 150 *3 400 *3 400 *3 400 *3 400	6 390				
6 000 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							*5 250 *5 250 *5 250	4 400 *5 250 *5 250	3 550 3 900 *5 250	*3 200 *3 200 *3 200	2 950 *3 200 *3 200	2 350 2 600 *3 200	*3 150 *3 150 *3 150 *3 150 *3 150	2 950 2 600 *3 150 *3 150 2 600	7 510				
4 500 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							5 450 5 450 *5 700	4 200 *5 700 *5 700	3 400 3 750 5 500	3 800 3 800 *5 050	2 900 *5 050 *5 050	2 350 2 600 3 850	*3 050 *3 050 *3 050 *3 050 *3 050	2 450 2 200 *3 050 *3 050 2 150	1 950 2 200 *3 050 *3 050 2 150	8 210			
3 000 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							8 100 8 050 *8 450	6 100 *8 450 *8 450	4 800 5 350 8 200	5 200 5 200 *6 350	3 950 *6 350 *6 350	3 150 3 500 5 250	3 700 3 700 *5 300	2 800 2 500 *5 300	2 250 2 950 3 750	2 950 *3 100 *3 100 *3 100 *3 100	1 750 1 950 3 000 *3 100 *3 100	8 570	
1 500 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							7 550 7 500 *9 650	5 600 *9 650 *9 650	4 300 4 850 7 600	4 950 4 900 *6 950	3 750 *6 950 *6 950	2 950 3 300 5 000	3 550 3 550 *5 550	2 700 2 350 *5 550	2 100 2 350 3 600	2 850 2 950 *3 300	2 150 *3 300 *3 300 *3 300 *3 300	1 700 1 900 2 900 *3 300 *3 300	8 660
0 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered							7 250 7 200 *9 950	5 300 *9 950 *9 950	4 050 4 600 7 350	4 750 4 750 *7 200	3 550 *7 200 *7 200	2 750 3 100 4 800	3 450 3 450 *5 600	2 600 5 550 *5 600	2 050 2 300 3 500	2 900 2 900 *3 650	2 150 *3 650 *3 650 *3 650 *3 650	1 700 1 900 2 950 3 500 1 900	8 470
-1 500 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*8 300 *8 300 *8 300	*8 300 *8 300 *8 300	7 350 *8 300 *8 300	7 150 7 100 *9 350	5 250 *9 350 *9 350	4 000 4 500 7 250	4 700 4 650 *6 900	3 450 *6 900 *6 900	2 700 3 050 4 750	3 450 3 400 *5 200	2 550 *5 200 *5 200	2 000 2 250 3 450	3 150 3 150 *4 250	2 350 *4 250 *4 250	1 850 2 050 3 200 3 800 2 050	7 980			
-3 000 mm	Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered	*10 600 *10 600 *10 600	10 350 *10 600 *10 600	7 500 8 600 *10 600	7 200 7 200 *7 950	5 300 *7 950 *7 950	4 050 4 550 7 300	4 700 *5 950 *5 950	3 500 3 050 *5 950	2 700 3 050 4 750				3 700 3 700 *4 400	2 800 *4 400 *4 400	2 150 2 450 3 750 *4 400 *4 400	7 140			

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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 : 7 280 lb, système de levage pour lourdes charges activé.

Configuration du train de roulement	Charge à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)			Chargement par l'avant			Chargement par l'arrière			Chargement par le côté			Hauteur au point de chargement			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
20 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
15 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
10 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
5 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
0 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-5 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																
-10 ft Front empty – rear parallel dozer – raised Front empty – rear parallel dozer – lowered 2,75 m STD –Lame de refoulement avant - stabilisateur arrière – abaissés Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Wide axle – front empty – rear parallel dozer – lowered																

\*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 l'axe de montage du pivot de godet sur le bras. La capacité de levage est calculée avec un vérin à géométrie variable complètement sorti. 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

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe et Turquie

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche à géométrie variable																			
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Travail libre sur roues				Seule la lame de refoulement arrière est abaissée				Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés				Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés						
								<b>Flèche à géométrie 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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>							
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●				
Gamme pour usage général	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	◇	●	●		
	1 400	55	1,18	1,54	777	1 713	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊖	●	●	
Usage intensif	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 inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	◇	⊖	●	X	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			

								Flèche monobloc																			
								<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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>							
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●				
Gamme pour usage général	1 200	48	0,98	1,28	707	1 558	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	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	⊖	●	●	
Usage intensif	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 inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	X	⊖	●	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>)
- X 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.

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	Flèche à géométrie variable																			
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Travail libre sur roues				Seule la lame de refoulement arrière est abaissée				Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés				Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés						
								<b>Flèche à géométrie variable</b>																			
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>							
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	○	●
Gamme pour usage général	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	○	●	●		
Usage intensif	900	36	0,68	0,88	628	1 384	100	○	○	●	●	◇	◇	●	●	◇	◇	●	●	◇	◇	●	●	○	●		
	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 inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	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			

								Flèche monobloc																			
								Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)								Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)											
								Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras 2 900 mm (9'6")				Bras de 2 500 mm (8'2")				Bras 2 900 mm (9'6")							
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								X	◇	●	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●
Gamme pour usage général	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	○	●	●		
Usage intensif	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	○	○	X	○		
Curage de fossés inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X	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 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.

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	Flèche à géométrie variable															
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)				Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)										
								Bras de 2 500 mm (8'2")		Bras 2 900 mm (9'6")		Bras de 2 500 mm (8'2")		Bras 2 900 mm (9'6")									
<b>Avec attache CW-30</b>																							
Gamme pour usage général	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	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●				
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	◇	●	●	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	◇	●	●				
	1 400	55	1,09	1,43	801	1 766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●				
Usage intensif	1 200	48	0,91	1,19	662	1 460	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●				
	1 300	51	1,00	1,31	694	1 529	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
Curage de fossés	1 800	72	1,24	1,62	660	1 455	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●				
Curage de fossés inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 168	2 575	100	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				
							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				

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche monobloc															
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contreponds de 4 200 kg (9 259 lb)				Contreponds de 3 600 kg (7 940 lb)										
								Bras de 2 500 mm (8'2")		Bras 2 900 mm (9'6")		Bras de 2 500 mm (8'2")		Bras 2 900 mm (9'6")									
<b>Avec attache CW-30</b>																							
Gamme pour usage général	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	◇	●	●				
	1 200	48	0,90	1,18	646	1 423	100	◇	○	●	●	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	⊙	●				
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	◇	●	●				
	1 400	55	1,09	1,43	801	1 766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●				
Usage intensif	1 200	48	0,91	1,19	662	1 460	100	◇	○	●	●	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	⊖	●				
Curage de fossés inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 168	2 575	100	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				
							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				

### 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 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.

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 arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues	Seule la lame de refoulement arrière 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 géométrie variable</b>																								
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>				<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>												
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>Avec attache CW-30S</b>																								
Gamme pour usage général	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	○	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●					
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
Usage intensif	1 200	48	0,90	1,18	663	1 461	100	○	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●					
	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
Curage de fossés	1 800	72	1,14	1,49	664	1 464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
	2 000	78	0,94	1,23	700	1 544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●					
Curage de fossés inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 149	2 533	100	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>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>				<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>											
									<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>			<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>Avec attache CW-30S</b>																								
Gamme pour usage général	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	◇	●	●	X	◇	●	●					
	1 300	51	1,00	1,31	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
	1 400	55	1,09	1,43	707	1 558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●					
Usage intensif	1 200	48	0,90	1,18	663	1 461	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
	1 300	51	1,00	1,31	695	1 531	100	◇	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
Curage de fossés	1 800	72	1,14	1,49	664	1 464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●					
	2 000	78	0,94	1,23	700	1 544	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
Curage de fossés inclinable	2 000	79	1,23	1,61	1 149	2 533	100	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 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.

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				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues												
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30</b>								<b>Flèche à géométrie variable</b>																				
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>												
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>								
Nivellement – Normal	1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	X	⊙	●	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				

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues												
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30</b>								<b>Flèche monobloc</b>																				
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>												
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>								
Nivellement – Normal	1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	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	●	●					
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				

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues												
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S</b>								<b>Flèche à géométrie variable</b>																				
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>												
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>								
Nivellement – 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	◇	●	●					
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				

	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Travail libre sur roues				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues												
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés											
<b>Pas d'attache pour machine, TRS14 CW30S</b>								<b>Flèche monobloc</b>																				
								<b>Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)</b>								<b>Contrepoids de 3 600 kg (7 940 lb)</b>												
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>								
Nivellement – 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	1 068	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 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.

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				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues								
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés							
								<b>Flèche à géométrie 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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60</b>								X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	
Nivellement – 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
								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
								<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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>Pas d'attache pour la machine, TRS14 S60</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	
Nivellement – 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
								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
								<b>Flèche à géométrie 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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30, TRS18 CW30</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖	
Nivellement – Normal	1 800	71	1,10	1,44	785	1 731	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Creusement de tranchées – Normal	660	26	0,55	0,72	506	1 116	100	X	○	●	●	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
								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
								<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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30, TRS18 CW30</b>								X	X	○	●	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊙	X	X	◇	⊖	
Nivellement – 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
								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 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.

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				Travail libre sur roues				Travail libre sur roues								
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés							
								<b>Flèche à géométrie 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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	
Nivellement – Normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100																	
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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>CW30S, TRS18 CW30S</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Nivellement – Normal	1 800	71	1,10	1,44	774	1 706	100	X	○	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	
Creusement de tranchées – Normal	600	24	0,55	0,72	496	1 093	100																	
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 géométrie 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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●	
Nivellement – 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																	
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 2 900 mm (9'6")</b>				<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>				<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>				
<b>S70, TRS14 S70</b>								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖	
Nivellement – 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																	
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 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.

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

## Spécifications et compatibilité des godets – 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 arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée	Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés	Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière 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 géométrie variable</b>				<b>Flèche monobloc</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>		<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>									
Gamme pour usage général	600	24	0,39	0,50	475	1 048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Usage intensif	900	36	0,68	0,88	626	1 379	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊙						
	1 050	42	0,83	1,09	677	1 492	100	⊖	⊙	●	●	○	●	●	○	●	●						
	1 200	48	0,98	1,28	745	1 642	100	○	⊙	●	●	◇	●	●	◇	●	●						
Curage de fossés	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○						
	1 800	72	1,24	1,62	740	1 630	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇						
Curage de fossés inclinable	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	◇						
	2 000	79	1,23	1,61	1 137	2 507	100	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 géométrie variable</b>				<b>Flèche monobloc</b>											
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>		<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>									
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	○	●	●				
Gamme pour usage général	600	24	0,39	0,50	475	1 048	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	⊖	○	●	●			
Usage intensif	900	36	0,68	0,88	626	1 379	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
	1 050	42	0,83	1,09	677	1 492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●				
	1 200	48	0,98	1,28	745	1 642	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●				
Curage de fossés	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●				
	1 800	72	1,24	1,62	740	1 630	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●				
Curage de fossés inclinable	1 500	60	0,90	1,18	954	2 104	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	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	○	⊖				
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 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.

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

## Spécifications et compatibilité des godets – 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 arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière est abaissée Lame de refoulement et deux stabilisateurs (outrigger) abaissés Quatre stabilisateurs (outrigger) abaissés	Travail libre sur roues Seule la lame de refoulement arrière 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>Flèche à géométrie variable</b>				<b>Flèche monobloc</b>														
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>		<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>												
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>								○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●			
Gamme pour usage général								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>Flèche à géométrie variable</b>				<b>Flèche monobloc</b>														
								<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>		<b>Bras de 2 500 mm (8'2")</b>		<b>Bras 2 900 mm (9'6")</b>												
<b>Avec attache à accouplement par axes</b>								X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●			
Gamme pour usage général								1 200	48	1,00	1,31	692	1 525	100	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 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.

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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

● 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>)

□ Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-750	○		○	○	○		○	
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇		
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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

● 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>)

□ Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			○				○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-750	○		●	○	○		●	○
	GSV525-950	○		●	○	○		○	○
	GSV525-1150			○				○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-950	○		●	○	○		●	○
GSV425-1150	○		○		○		○		
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇	
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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

● 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>)

□ Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-750	○		●	○	○		○	○
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
GSV425-1150	○		○		○				
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇	
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

● 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>)

□ Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-600	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV525-750	○		○	○	○		○	
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
GSV425-1150	○								
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇		
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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

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>)

Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-600	○	○	○		○			
	GSV520 GC-750	○							
	GSV520-400	●	●	●	○	●	○	○	
	GSV520-500	●	○	○	○	○			
	GSV520-600	○	○	○					
	GSV520-750								
	GSV525-600								
	GSV525-750								
	GSV525-950								
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-600	●	○	○	○	○	○		
	GSV420-750	○							
	GSV420-1250	◇	◇	◇					
	GSV425-600								
	GSV425-750								
	GSV425-950								
GSV425-1150									
GSV425-1550									
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contreponds		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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 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.

● 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>)

□ Aucune correspondance

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-750	○	○	○		○			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV520-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520-750	○	○	○					
	GSV525-600								
	GSV525-750								
	GSV525-950								
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-750	○	○	○	○	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	○	○	○					
	GSV425-750								
	GSV425-950								
GSV425-1150									
GSV425-1550									
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur primaire P318			✓				✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	GC H120 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								
Broyeurs	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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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								
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

### CW-40s DEDICATED COUPLER ATTACHMENTS (continued)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### CW-40s DEDICATED COUPLER ATTACHMENTS (continued)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids									
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### CW-40s DEDICATED COUPLER ATTACHMENTS (continued)

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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								
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### CW-40s DEDICATED COUPLER ATTACHMENTS (continued)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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								
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	✓*
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓*							
	G317 GC CAN fixe	✓*							
	G318								
	G318 CAN fixe								
	G318 WH-800								
Broyeurs	G318 WH-1100								
	Broyeur secondaire P218								
Compacteurs (Plaque vibrante)	Broyeur primaire P318								
	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	✓		✓*		✓*			
	G317 GC CAN fixe	✓	✓	✓		✓*			
	G318	✓*							
	G318 CAN fixe	✓*							
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓*	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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			✓				✓*	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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								
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids									
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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								
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	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 (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC			✓	✓			✓	✓*
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

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

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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

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

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Type de flèche		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC								
	G217 GC CAN fixe	✓*							
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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		VA		1 PC
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC G217 GC CAN fixe			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (CW-30s TOP/CW-30s BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S	✓		✓*				
Grappins de démolition et de tri	G217 GC G217 GC CAN fixe							
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

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

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC								
	G217 GC CAN fixe	✓*							
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC CAN fixe			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30) (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 haut 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 du bras		2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S	
Grappins de démolition et de tri	G217 GC G217 GC CAN fixe	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS CW-30/ DESSOUS CW-30) (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 haut 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		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC G217 GC CAN fixe				
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri				✓	✓			✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri				✓	✓			✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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						
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
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")
Longueur du bras		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓*						
	H115 S	✓	✓*	✓*				
Grappins de démolition et de tri		G217 GC						
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*		

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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)						
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
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")
Longueur du bras		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓*		✓*		
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri		G217 GC						
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G217 GC		✓				✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G217 GC		✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G217 GC		✓				✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras									
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri		G217 GC		✓					
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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		Monobloc
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S			
Grappins de démolition et de tri	G217 GC			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS (continued)

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 haut 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		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S H115 S		✓					
Grappins de démolition et de tri	G217 GC							
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70) (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 haut 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					
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*					
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*		✓*
	CVP110	✓*					

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS HCS70) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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					
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Type de flèche		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")
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS HCS70 / DESSOUS HCS70) (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 haut 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					
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Type de flèche		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")
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS HCS70 / DESSOUS HCS70) (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 haut 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)					
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)		
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Type de flèche		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")
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS HCS70 / DESSOUS HCS70) (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 haut 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				
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)	
Contrepoids		À géométrie variable			Monobloc	
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS HCS70 / DESSOUS HCS70) (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 haut 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 du bras		2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H115 S		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*
	CVP110		

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)				3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
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 du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55) (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 haut 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			
		4 200 kg (9 259 lb)		3 600 kg (7 937 lb)	
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc	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 du 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	✓*			✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / HCS70 / DESSOUS 55) (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 haut 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)						
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)			
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc
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")
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓*		✓*		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*		

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

Aucune 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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)				
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		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")	
Marteaux hydrauliques	H115 S			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/DESSUS 55/HCS70/DESSOUS 55) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)				
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		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")	
Marteaux hydrauliques	H115 S			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/DESSUS 55/HCS70/DESSOUS 55) (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 haut 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)							
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)				
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		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")	
Marteaux hydrauliques	H115 S			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/DESSUS 55/HCS70/DESSOUS 55) (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 haut 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							
		4 200 kg (9 259 lb)			3 600 kg (7 937 lb)				
Contrepoids		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Type de flèche		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")	
Longueur du bras		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")	
Marteaux hydrauliques	H115 S			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70/DESSUS 55/HCS70/DESSOUS 55) (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 haut 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 du bras		2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H115 S		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75		✓*
	CVP110		

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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

## 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.

Correspondance

Aucune correspondance

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>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-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)

# 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.

Correspondance

Aucune correspondance

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>)

## ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate								
Broyeurs	Broyeur secondaire P218			✓				✓	
	Broyeur primaire P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Débroussailleuses-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)

# 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.

Correspondance  
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  
  Aucune correspondance  
  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>)

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318					✓		✓*	
	G318 WH-800		✓*			✓	✓*	✓*	
	G318 WH-1100								
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate								
Broyeurs	Broyeur secondaire P218								
	Broyeur primaire P318					✓*			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110					✓*			
Débroussailleuses-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)

# 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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	GC H120 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	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	GC H120 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	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	Broyeur primaire P318			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120					✓			
	GC H120 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	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	Broyeur primaire P318								
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015					✓		✓*	
	HM4815					✓		✓*	

(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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et 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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 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	G318								
	G318 WH-800					✓*			
	G318 WH-1100								
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et 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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Broyeurs	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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G318								
	G318 WH-800								
Broyeurs	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.

Correspondance

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS70/55

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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			✓				✓	
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 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								
Grappins de démolition et de tri	G318								
	G318 WH-800								
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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 haut 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			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (DESSUS À CLAVETER / DESSOUS S70) (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 haut 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				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S	✓*				✓		✓*	
	H115 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 haut 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			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 SUPÉRIEUR/S70 INFÉRIEUR) (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 haut 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)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### EQUIPEMENTS TRS18 (S70 SUPÉRIEUR/S70 INFÉRIEUR) (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 haut 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			Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		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")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	GC H115 S							
	H115 S				✓			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*
	CVP110				✓			

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### 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 haut 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			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*				✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓*				✓	✓	✓	✓*

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune 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 haut 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		
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 SUPÉRIEUR/HCS70 INFÉRIEUR) (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 haut 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)			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

### ÉQUIPEMENTS TRS18 (HCS70 SUPÉRIEUR/HCS70 INFÉRIEUR) (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 haut 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 du bras		2,50 m (8'2")	
		Monobloc	
		2,50 m (8'2")	
Marteaux hydrauliques	H115 S		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*
	CVP110		

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plaque de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### 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 haut 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			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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			Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		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")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓*			✓		✓*	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓*			✓	✓*	✓*	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 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.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### 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 haut 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		
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓		✓		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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)			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)			4 200 kg (9 259 lb)		
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc	À géométrie variable		Monobloc
Longueur du bras		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")
Marteaux hydrauliques	H115 S		✓		✓		
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures 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) (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 haut 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 du bras		2,50 m (8'2")		
Marteaux hydrauliques	H115 S			
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP75			✓*
	CVP110			

**NOTE:** Utiliser les marteaux sur des rotoculteurs moins de 10 % du temps de travail par an ou au maximum 200 heures par an. Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (train de roulement large)			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	GC H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
Grappins 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			
Contrepoids		4 200 kg (9 259 lb)				4 200 kg (9 259 lb)			
Type de flèche		À géométrie variable		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	GC H120 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Guide des équipements – Australie et Nouvelle-Zélande (suite)

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

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Aucune correspondance

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

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)				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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	GC H120 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G318			✓				✓	
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

Train de roulement		Lame arrière				Lame arrière (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		Monobloc		À géométrie variable		Monobloc	
Longueur du bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GC H120					✓			
	GC H120 S					✓		✓*	
	H120 S	✓				✓	✓	✓	✓*
	H130 S					✓*			
Grappins de démolition et de tri	G318								
Compacteurs (Plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015					✓		✓*	
	HM4815					✓		✓*	

# Spécifications de la pelle hydraulique sur pneus M320

## Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	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 émissions)	✓		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	✓	
Capacité de fonctionnement jusqu'à 3 000 m (9 842 ft) au-dessus du niveau de la mer sans détarage de la 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 (débit à haute pression uni/bidirectionnel)	✓	
Ventilateurs de refroidissement électrique à vitesse variable avec fonction d'inversion de sens de marche automatique	✓		Second circuit auxiliaire haute pression (débit haute pression uni/bidirectionnel)		✓
Compatibilité avec biodiesel jusqu'à B20	✓		Circuit auxiliaire moyenne pression (débit moyenne pression uni/bidirectionnel)		✓
			Mode levage de charges lourdes	✓	
			Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axe Cat et attache de type CW	✓	
			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		✓
			Puissance 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.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES DE GODET</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 aucun double 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 diode avec délai de temporisation programmable	✓	
Marchepied contenant boîte à outils dans le train de roulement (c. gauche et c. droit)		✓	Phares et clignotants, avant et arrière	✓	
Arbre de transmission en deux parties	✓		Batteries sans entretien	✓	
Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓		Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
Train de roulement de la lame arrière (parallèle)		✓	Pompe de ravitaillement électrique		✓
Indicateur d'essieu large de la lame arrière (parallèle)/du train de roulement		✓			
Lame arrière (parallèle)/train de roulement stabilisateur avant		✓			
Lame arrière (parallèle)/ train de stabilisateurs avant (essieu large)		✓			
Stabilisateur arrière/train de roulement de la lame avant (parallèle)		✓			
Train de roulement stabilisateur arrière/stabilisateur avant		✓			
Garde-boue, avant et arrière, synthétiques		✓			
Support de retenue de translation pour grappine/demi-coquille		✓			
Contrepoids de 3 600 kg (7 937 lb) <sup>(1)</sup>		✓			
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)		✓			

(suite à la page suivante)

<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.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>TECHNOLOGIE</b>			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Product Link™ Cat	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Mise à jour à distance	✓		Visibilité à 360°		✓
Dépistage des pannes à distance	✓		Rétroviseurs 'grand angle'	✓	
Compatibilité avec les radios et stations de base de Trimble		✓	Rétroviseurs chauffants et réglables à distance		✓
Capacité d'installation des systèmes de nivellement 3D de Trimble		✓	Avertisseur de translation		✓
Cat Grade 2D		✓	Signal/klaxon d'avertissement	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Gyrophare sur cabine et châssis		✓
Cat Grade avec 3D		✓	Système de suivi des ressources Cat		✓
Cat Payload		✓	Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes	✓	
Barrière électronique 2D		✓	Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓	
<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 la plate-forme d'entretien	✓	
Système de lubrification automatique pour circuit d'équipement et de pivotement		✓			

## 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

- Système de protection contre les chutes d'objets (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, 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, à l'infini et sans outil	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●
Rétroviseur mécanique	●	X
Rétroviseurs réchauffants 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")	●	●
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée	●	●
Radio intégrée Bluetooth (avec port USB, port aux et microphone)	●	●
Relais auxiliaire	○	○
2 sorties 12 V CC	●	●
Stockage de documents	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable (verre laminé)	●	○
Pare-brise avant en une seule pièce fixe (classification P5A)	X	○
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	●	●
Toit plein-ciel en verre fixe	●	●
Plafonniers à diode	●	●
Éclairage au plancher	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	X	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Structure de protection contre les chutes d'objets (FOGS) « prête »	●	●
Protection anti-vandalisme « prête »	●	●
Deux éclairages de cabine à diodes	●	●
Protection antipluie	●	●

● Standard

○ 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 plus d'informations de contact, consultez guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

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

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

## Moteur

- Le moteur C4.45 Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'à :
  - ✓ biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitee et carburants GTL (gaz à liquide)

Référez-vous aux directives pour une application réussie.

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

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

## 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 (1,9 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,216 tonne métrique (1,340 tonnes).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

Avec les ventilateurs de refroidissement tournant à vitesse maximale :

Niveau de pression acoustique (ISO 6396:2008) – 70 dB(A)

Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008) – 99 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.
- Certification Blue Angel.

## Huiles et liquides

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/Le 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.

## Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le nouveau filtre à huile hydraulique offre une durée de vie est prolongée avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes)
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression
  - 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, veuillez visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 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.

AFXQ2902-02 (11-2022)  
Remplace AFXQ2902-01  
Numéro de version : 07C  
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

