

Pelle hydraulique sur pneus

M317

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	
Moteur	Niveaux de vibration
Entraînement	Normes
Contenances pour l'entretien2	Performances acoustiques
Mécanisme d'orientation2	Système de climatisation
Train de roulement	Dimensions5
Poids en ordre de marche	Dimensions du train de roulement6
Poids des composants principaux3	Plages de fonctionnement
Circuit hydraulique	Capacités de levage — Flèche à géométrie variable
Pneus	Spécifications et compatibilité des godets12
Lame de refoulement	Guide des équipements
Équipement de série et options	21
Kits et équipements installés par le concessionnaire	
Options de cabine	
Déclaration environnementale M317	



Moteur		
Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance du moteur		
ISO 14396	110 kW	148 hp
ISO 14396 (DIN)	150 ch mar	rin (PS)
Puissance nette		
ISO 9249	105 kW	141 hp
ISO 9249 (DIN)	143 ch mar	rin (PS)
Alésage	105 mm	4,1 in
Course	127 mm	5,0 in
Cylindrée	4,41	268,5 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'au B	20(1)
Nombre de cylindres	4	

- Conforme aux normes sur les émissions Stage V UE.
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement de gaz d'échappement avec module d'émissions propres, d'un alternateur et d'un ventilateur de refroidissement fonctionnant à vitesse intermédiaire.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 3 000 m (9 843 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 843 ft).
- Régime nominal : 2 200 tr/min.
- (1) Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (carburant diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou du carburant ULSD mélangé avec les carburants à faible intensité de carbone** suivants jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Entraînement		
Marche avant/arrière		
1revitesse	10 km/h	6,2 mph
2evitesse	35 km/h	21,7 mph
Vitesse d'approche lente		
1 revitesse	5,5 km/h	3,4 mph
2evitesse	15 km/h	9,3 mph
Effort de traction à la barre d'attelage	104 kN	23 380 lbf
Pente maximale à (19 000 kg/41 890 lb)	65 %	

Contenances pour l'entretien		
Réservoir de carburant (capacité totale)	2901	76,6 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel	201	5,3 US gal
Circuit de refroidissement	241	6,3 US gal
Huile moteur	131	3,4 US gal
Réservoir hydraulique	1211	32,0 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	2801	74 US gal
Carter de l'essieu arrière (différentiel)	141	3,7 US gal
Essieu directeur avant (différentiel)	10,51	2,8 US gal
Réducteur (chacun)	2,51	0,7 US gal
Transmission Powershift	2,51	0,7 US gal

Miecallisille a offentation		
Vitesse d'orientation maximale	9,4 tr/min	
Couple d'orientation maximal	42 kNm	31 080 lbf-ft
Poids de remorque tractable maximal	8 000 kg	17 640 lb

Mácanismo d'orientation

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 du pneu (aile en plastique)	7 900 mm	25,9 ft
Extrémité de la flèche à géométrie variable	7 100 mm	23,3 ft

Poids en ordre de marche*		
Minimum	17 200 kg	37 920 lb
Maximum	19 950 kg	43 980 lb
Configurations types:		
Flèche à géométrie variable**		
Lame arrière uniquement	17 700 kg	39 020 lb
Lame et stabilisateurs	19 200 kg	42 330 lb
Stabilisateurs avant et arrière	19 400 kg	42 770 lb

^{*}Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, le poids d'un conducteur, un godet normal GP et des pneus tandem. Le poids varie en fonction de la configuration.

^{**}Le poids en ordre de marche comprend un bras de 2,5 m (8'2") et un contrepoids de 4 300 kg (9 460 lb).

Poids des composants principaux		
Flèches (y compris vérin de flèche à géométrie variable et de bras, axes et canalisations hydrauliques standard)		
Flèche à géométrie variable réglable de 5,2m (17'1")	2 200 kg	4 850 lb
Bras (y compris vérin, timonerie de godet, axes et canalisations hydrauliques standard)		
Bras de 2,2 m (7'3")	790 kg	1 740 lb
Bras de 2,5m (8'2")	810 kg	1 790 lb
Contrepoids		
Contrepoids de 4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg	9 460 lb
Train de roulement (y compris essieux, pneus standard et marches)		
Lame arrière (radiale)	4 470 kg	9 850 lb
Lame arrière (radiale) – Essieu large	4 555 kg	10 040 lb
Lame arrière	4 960 kg	10 930 lb
Lame arrière – Essieu large	5 045 kg	11 120 lb
Lame arrière – Remorque	4 470 kg	9 850 lb
Lame arrière (parallèle)	4 500 kg	9 920 lb
Lame arrière (parallèle) avec remorque	5 025 kg	11 076 lb
Lame avant/stabilisateur arrière – Remorque	6 030 kg	13 293 lb
Lame avant/Stabilisateur arrière	5 965 kg	13 150 lb
Lame arrière/Stabilisateur avant	5 965 kg	13 150 lb
Stabilisateur arrière/Stabilisateur avant	6 150 kg	13 560 lb
Godets		
Godet CW (GD) de 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1 430 lb
Godet à claveter (GD) de 1200 mm (47"), 0,91 m³ (1,19 yd³)	680 kg	1 500 lb
Attaches rapides		
Attache rapide dédiée CW30	220 kg	490 lb
Attache rapide à accouplement par axe	300 kg	660 lb

Pression maxin	nale – Circuit		
d'équipement			
Normal		35 000 kPa	5 076 psi
Levage de cl	narges lourdes	37 000 kPa	5 366 psi
Circuit de tr	anslation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maxii	nale – Circuit auxiliai	re	
Haute press	ion	35 000 kPa	5 076 psi
Moyenne pr	ession	17 000 kPa	2 466 psi
Mécanisme	d'orientation	33 000 kPa	4 786 psi
Débit maxima	l		
Équipement	S	254 l/min	67 US gal/min
Circuit de tr	anslation	200 l/min	53 US gal/min
Circuit auxilia	ir e		
Haute press	ion	250 l/min	66 US gal/min
Moyenne pr	ession	55 l/min	15 US gal/min
Mécanisme	d'orientation	98 1/min	26 US gal/min
Cylindres			
Vérin de flèc	he	115 mm	0'5"
(géométrie v	ariable) – Alésage		
Vérin de flèc	he	954 mm	3'2"
(géométrie v	ariable) – Course		
Vérin VAB -	- Alésage	140 mm	0'6"
Vérin VAB -	Course	743 mm	2'5"
Vérin de bra	s – Alésage	115 mm	0'5"
Vérin de bra	s – Course	1 147 mm	3'9"
Vérin de goo	let – Alésage	100 mm	0'4"
Vérin de goo	let – Course	1 055 mm	3'6"
Pneus			
Standard	10.00-20 (pneu ta	ndem)	
En option	315/70R22.5 (pne entretoise)	eumatiques jume	elés sans
	445/70/R19.5 TL 300-80-22.5 (pnet		

entretoise)

Lame de refoulement		
Type de lame	Parallèle	
Largeur	2 540 mm	8'4"
Hauteur de roulement de la lame	570 mm	1'10"
Hauteur totale de la lame	610 mm	2'0"
Profondeur maximale d'abaissement depuis le sol	130 mm	0'5"
Hauteur de levage maximale au-dessus du sol	495 mm	1'7"
Type de lame	À carcasse r	adiale
Largeur	2 540 mm	8'4"
Hauteur de roulement de la lame	540 mm	1'9"
Hauteur totale de la lame	580 mm	1'11"
Profondeur maximale d'abaissement depuis le sol	120 mm	0'5"
Hauteur de levage maximale au-dessus du sol	475 mm	1'7"

Niveaux de vibrations		
Vibrations maximales transmises aux mains et aux bras (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2 ft/s ²
Vibrations maximales transmises à l'ensemble du corps (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6 ft/s ²
Facteur de transmissibilité du siège (ISO 7096:2020 - classe spectrale EM6)	<0,7	

Normes	
Freins	ISO 3450:2011
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/niveaux sonores	Conforme aux normes répertoriées ci-dessous

Performances acoustiqu	es
ISO 6396:2008 (intérieur)	70 dB(A)
ISO 6395:2008 (extérieur)	100 dB(A)

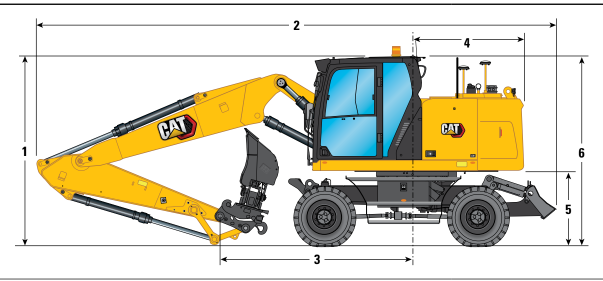
- Niveau sonore à l'extérieur Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/CE amendée par la directive 2005/88/CE, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée.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

Système de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO_2 de 1,430 tonne métrique.

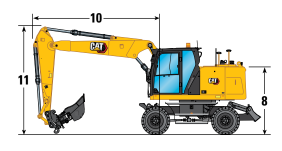
Dimensions

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



Option de flèche	Flèche à géomé 5,2 m (
Options de bras	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
1 Hauteur d'expédition		
Avec protection du conducteur (OPG) (le point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 320 mm (10'11")	3 320 mm (10'11")
Sans OPG	3 230 mm (10'7")	3 250 mm (10'8")
2 Longueur d'expédition	8 720 mm (28'7")	8 720 mm (28'7")
3 Point d'appui	3 860 mm (12'8")	3 520 mm (11'7")
4 Rayon d'encombrement arrière	1 850 mm (6'1")	1 850 mm (6'1")
5 Garde au sol du contrepoids	1 300 mm (4'3")	1 300 mm (4'3")
6 Hauteur de la cabine		
Sans OPG	3 200 mm (10'6")	3 200 mm (10'6")
Avec OPG	3 320 mm (10'11")	3 320 mm (10'11")
Largeur hors tout de la machine		
Largeur avec stabilisateurs au sol	3 820 mm (12'6")	3 820 mm (12'6")
Largeur avec stabilisateurs vers le haut	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Largeur avec lame (essieux larges)	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")
7 Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	3 650 mm (12'0")	3 650 mm (12'0")
8 Hauteur de l'enceinte (portes)	2 500 mm (8'2")	2 500 mm (8'2")
9 Largeur de la tourelle	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")
Position de déplacement sur la route		
10 Distance entre le volant et la timonerie en position de déplacements sur la route	3 210 mm (10'6")	3 210 mm (10'6")
11 Hauteur en position de déplacement sur la route	3 980 mm (13'1")	3 980 mm (13'1")



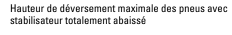


Dimensions du train de roulement

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

Train de roulement	Lame arrière – Parallèle*	Lame arrière – Radiale	Lame arrière/ Stabilisateur avant	Stabilisateur arrière/ Lame avant	Stabilisateur arrière/ Stabilisateur avant
12 Longueur du train de roulement hors tout	4 440 mm (14'7")	4 360 mm (14'4")	5 050 mm (16'7")	5 050 mm (16'7")	4 955 mm (16'3")
13 Empattement	2 700 mm (8'10")	2 550 mm (8'4")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")	2 700 mm (8'10")
14 Distance centre du palier oscillant - essieu arrière	1 250 mm (4'1")	1 100 mm (3'7")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")	1 250 mm (4'1")
Distance du centre du palier oscillant à l'essieu arrière (essieux larges)	1 250 mm (4'1")	1 100 mm (3'7")	_	_	_
15 Distance centre du palier oscillant - essieu avant	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")	1 450 mm (4'9")
16 De l'essieu arrière au stabilisateur arrière (milieu)		_	_	830 mm (2'9")	830 mm (2'9")
17 De l'essieu avant au stabilisateur avant (milieu)			875 mm (2'10")	_	875 mm (2'10")
18 Distance essieu arrière - lame parallèle (extrémité)	1 200 mm (3'11")	_	1 200 mm (3'11")	_	_
Distance entre essieu arrière et lame radiale (extrémité)	_	1 270 mm (4'2")	_	_	_
Distance Essieu avant - Lame parallèle (extrémité)	_	_	_	1 245 mm (4'1")	_
19 Profondeur maximale des stabilisateurs			120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
20 Largeur de la lame (essieux standard)	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	2 540 mm (8'4")	
Largeur de la lame (essieux larges)	2 750 mm (9'0")	2 740 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")	2 750 mm (9'0")	_
Profondeur maximale de la lame dans le sol	130 mm (0'5")	120 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	_
Garde au sol					
Dégagement du marchepied le plus bas	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")
21 Dégagement avec stabilisateurs	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
22 Dégagement de la lame (parallèle)	495 mm (1'7")		495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	_
Hauteur de déversement de lame (radiale)		475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	
23 Garde au sol de l'essieu	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

^{*}Lame arrière, les dimensions de la remorque sont identiques à celles de la lame arrière parallèle.



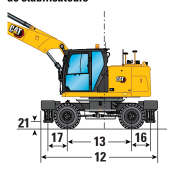




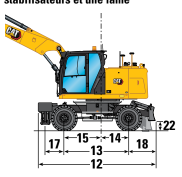
Train de roulement avec lame uniquement



Train de roulement avec deux jeux de stabilisateurs

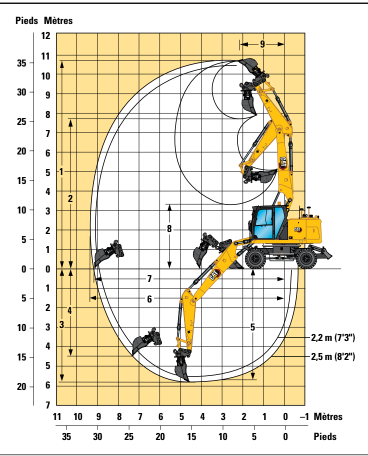


Train de roulement avec un jeu de stabilisateurs et une lame



Plages de fonctionnement

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



Option de flèche	_	etrie variable de (17'1")
Options de bras	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
1 Hauteur de coupe maximale	10 520 mm (34'6")	10 740 mm (35'3")
2 Hauteur de chargement maximale	7 580 mm (24'10")	7 770 mm (25'6")
3 Profondeur d'excavation maximale	5 460 mm (17'11")	5 750 mm (18'10")
4 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 230 mm (13'11")	4 450 mm (14'7")
5 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	5 350 mm (17'7")	5 640 mm (18'6")
6 Portée maximale	9 140 mm (30'0")	9 390 mm (30'10")
7 Portée maximale au niveau du sol	8 960 mm (29'5")	9 210 mm (30'3")
8 Hauteur de chargement minimale	3 780 mm (12'5")	3 430 mm (11'3")
9 Rayon d'encombrement minimum avant	2 150 mm (7'1")	2 180 mm (7'2")
Forces de godet (ISO)	119 kN (26 752 lbf)	119 kN (26 752 lbf)
Forces de bras (ISO)	75 kN (16 861 lbf)	70 kN (15 737 lbf)
Type de godet	Usage courant	Usage courant
Capacité du godet	0,8 m ³ (1,05 yd ³)	0,8 m ³ (1,05 yd ³)
Rayon aux pointes du godet (à claveter)	1 378 mm (4'6")	1 378 mm (4'6")
Rayon aux pointes du godet (QC)	1 484 mm (4'10")	1 484 mm (4'10")

Les valeurs de plage sont pour des pneumatiques jumelés (10.00-20) (lame de refoulement parallèle) de train de roulement. Les plages sont calculées avec un godet GD (CW) et une attache rapide CW avec un rayon aux pointes de 1 484 mm (4'10").

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

Capacités de levage – Flèche à géométrie variable avec bras de 2,2 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 300 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	d₁ cı	nargemei	nt par l'av	ant	V CI	nargemer	nt par l'arı	rière	Œ₽ CI	nargemen	t par le c	ôté		auteur au nargemen		
\		,	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm			=	=0	
	Configuration du train de roulement	P	V	GP	P	V	æ	P	9	ŒP	P	P	GP	Q.	7	æ	mm
9 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges													*8 450 *8 450 *8 050 *8 050 *8 450	*8 450 *8 450 *8 050 *8 050 *8 450	*8 450 *8 450 *8 050 *8 050 *8 450	1 500
7 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière — Stabilisée Lame de refoulement avant— Stabilisateur arrière — Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière — Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*4 950 *4 950 *4 950 *4 950 *4 950	4 750 *4 950 *4 950 *4 950 4 800	4 250 4 750 *4 950 *4 950 4 700							*3 800 *3 800 *3 750 *3 750 *3 800	*3 800 *3 800 *3 750 *3 750 *3 800	3 650 *3 800 *3 750 *3 750 *3 800	4 890
6 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*4 950 *4 950 *4 950 *4 950 *4 950	4 800 *4 950 *4 950 *4 950 4 800	4 300 4 800 *4 950 *4 950 4 750	4 350 4 350 *4 450 *4 450 4 400	2 950 *4 450 *4 450 *4 450 2 950	2 600 2 950 *4 450 *4 450 2 900				*3 100 *3 100 *3 100 *3 100 *3 100	2 650 *3 100 *3 100 *3 100 2 650	2 350 2 650 *3 100 *3 100 2 650	6 310
4 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*5 950 *5 950 *6 000 *6 000 *5 950	4 550 *5 950 *6 000 *6 000 4 600	4 050 4 550 *6 000 *6 000 4 500	4 300 4 300 *5 000 *5 000 4 300	2 900 *5 000 *5 000 *5 000 2 900	2 550 2 900 4 550 *5 000 2 850				*2 900 *2 900 *2 900 *2 900 *2 900	2 100 *2 900 *2 900 *2 900 2150	1 900 2 150 *2 900 *2 900 2 100	7 130
3 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				6 400 6 400 *7 150 *7 150 6 450	4 150 *7 150 *7 150 *7 150 4 200	3 700 4 200 6 850 *7 150 4 100	4 150 4 100 *5 300 *5 300 4 150	2 750 *5 300 *5 300 *5 300 2 750	2 400 2 750 4 400 *5 300 2 700	2 900 2 900 *3 450 *3 450 2 950	1 900 *3 400 *3 450 *3 450 1 900	1 700 1 900 3 100 *3 450 1 900	*2 800 *2 800 *2 800 *2 800 *2 800	1 900 *2 800 *2 800 *2 800 1 900	1 650 1 900 *2 800 *2 800 1 850	7 560
1 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				6 050 6 000 *7 800 *7 800 6 100	3 850 *7 800 *7 800 *7 800 3 850	3 350 3 850 6 450 *7 800 3 750	3 950 3 950 *5 650 *5 650 4 000	2 600 *5 650 *5 650 *5 650 2 600	2 250 2 600 4 250 5 150 2 550	2 850 2 850 *4 350 *4 350 2 850	1 850 4 300 *4 350 *4 350 1 850	1 650 1 850 3 050 3 700 1 850	2 750 2 750 *2 900 *2 900 2 800	1 800 *2 900 *2 900 *2 900 1 800	1 600 1 800 *2 900 *2 900 1 750	7 660
0 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				5 850 5 850 *7 600 *7 600 5 900	3 650 *7 600 *7 600 *7 600 3 700	3 200 3 700 6 300 *7 600 3 600	3 850 3 850 *5 550 *5 550 3 900	2 450 *5 550 *5 550 *5 550 2 500	2 150 2 500 4 150 5 050 2 450				2 850 2 850 *3 150 *3 150 2 850	1 850 *3 150 *3 150 *3 150 *3 150 1 850	1 600 1 850 3 050 *3 150 1 800	7 450
−1 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges	*6 050 *6 050 *6 150 *6 150 *6 050	*6 050 *6 050 *6 150 *6 150 *6 050	5 850 *6 050 *6 150 *6 150 *6 050	5 850 5 800 *6 600 *6 600 5 900	3 650 *6 650 *6 600 *6 600 3 650	3 200 3 650 6 250 *6 600 3 600	3 800 3 800 *4 850 *4 850 3 850	2 450 *4 900 *4 850 *4 850 2 450	2 150 2 450 4 100 *4 850 2 400				3 200 3 150 *3 650 *3 650 3 200	2 050 *3 650 *3 650 *3 650 2 050	1 800 2 050 3 400 *3 650 2 050	6 900

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

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

Capacités de levage – Flèche à géométrie variable avec bras de 7'3"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 9 460 lb, fonction de levage pour charges lourdes activée.

	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	₽ cı	hargeme	nt par l'av	ant	₽ c	hargemer	nt par l'ar	rière	Œ₽ CI	nargemen	it par le c	ôté		auteur au e charger		
→			10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			#	=	
	Configuration du train de roulement	4	7	æ	4	7	Œ	₽.	V	Œ	₽.	V			7		ft
25 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*10 100 *10 100 *10 300 *10 300 *10 100	*10 100 *10 100 *10 300 *10 300 *10 100	9 100 *10 100 *10 300 *10 300 10 000							*8 600 *8 600 *8 500 *8 500 *8 600	*8 600 *8 600 *8 500 *8 500 *8 600	8 400 *8 600 *8 500 *8 500 *8 600	15,55
20 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*10 900 *10 900 *10 900 *10 900 *10 900	10 300 *10 900 *10 900 *10 900 10 400	9 200 10 300 *10 900 *10 900 10 200	*8 800 *8 800 *8 900 *8 900 *8 800	6 300 *8 800 *8 900 *8 900 6 300	5 600 6 300 *8 900 *8 900 6 200				*6 900 *6 900 *6 900 *6 900 *6 900	6 000 *6 900 *6 900 *6 900 6 000	5 300 6 000 *6 900 *6 900 5 900	20,47
15 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*12 800 *12 800 *12 900 *12 900 *12 800	9 800 *12 800 *12 900 *12 900 9 900	8 800 9 800 *12 900 *12 900 9 700	9 200 9 200 *10 800 *10 800 9 300	6 200 *10 800 *10 800 *10 800 6 200	5 500 6 200 9 800 *10 800 6 100				*6 400 *6 400 *6 400 *6 400 *6 400	4 700 *6 400 *6 400 *6 400 4 700	4 200 4 700 *6 400 *6 400 4 700	23,29
10 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				13 800 13 800 *15 400 *15 400 13 900	9 000 *15 400 *15 400 *15 400 9 100	8 000 9 000 14 800 *15 400 8 900	8 900 8 900 *11 400 *11 400 9 000	5 900 *11 400 *11 400 *11 400 5 900	5 200 5 900 9 500 *11 400 5 800				*6 200 *6 200 *6 200 *6 200 *6 200	4 100 *6 200 *6 200 *6 200 4 200	3 700 4 200 *6 200 *6 200 4 100	24,77
5 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				13 000 13 000 *16 800 *16 800 13 100	8 300 *16 800 *16 800 *16 800 8 300	7 200 8 300 13 900 *16 800 8 200	8 500 8 500 *12 200 *12 200 8 600	5 600 *12 200 *12 200 *12 200 5 600	4 900 5 600 9 100 11 100 5 500	6 100 6 100 *7 400 *7 400 6 200	4 000 *7 400 *7 400 *7 400 4 000	3 500 4 000 6 600 *7 400 3 900	6 100 6 100 *6 400 *6 400 6 100	3 900 *6 400 *6 400 *6 400 4 000	3 500 4 000 *6 400 *6 400 3 900	25,13
0 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				12 600 12 600 *16 500 *16 500 12 700	7 900 *16 500 *16 500 *16 500 8 000	6 900 7 900 13 500 *16 500 7 800	8 300 8 300 *12 000 *12 000 8 400	5 300 *12 000 *12 000 *12 000 5 400	4 700 5 400 8 900 10 800 5 300				6 300 6 200 *7 000 *7 000 6 300	4 100 *6 900 *7 000 *7 000 4 100	3 600 4 100 6 700 *7 000 4 000	24,44
–5 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges	*13 900 *13 900 *14 100 *14 100 *13 900			12 600 12 500 *14 400 *14 400 12 700	7 900 *14 400 *14 400 *14 400 7 900	6 900 7 900 13 500 *14 400 7 800	8 200 8 200 *10 400 *10 400 8 300	5 300 *10 500 *10 400 *10 400 5 300	4 600 5 300 8 900 *10 400 5 200				7 000 7 000 *8 000 *8 000 7 100	4 600 *8 000 *8 000 *8 000 4 600	4 000 4 600 7 600 *8 000 4 500	22,60

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

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

Capacités de levage – Flèche à géométrie variable avec bras de 2,5 m

Toutes les valeurs sont en kg, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 4 300 kg, système de levage pour lourdes charges activé.

	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	₽ cı	nargemer	nt par l'av	ant	r ci	nargemen	ıt par l'arı	rière	CF CI	nargemen	nt par le c	ôté		auteur au nargemer		
S _∓			3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			7 500 mm				=	
	Configuration du train de roulement	P	M	Œ	4	M	₽	4	P	ŒP	4	P	G-P	4	V	Œ	mm
9 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges													*4 950 *4 950 *4 850 *4 850 *4 950	*4 950 *4 950 *4 850 *4 850 *4 950	*4 950 *4 950 *4 850 *4 850 *4 950	2 570
7 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*4 350 *4 350 *4 350 *4 350 *4 350	*4 350 *4 350 *4 350 *4 350 *4 350	4 350 *4 350 *4 350 *4 350 *4 350							*3 050 *3 050 *3 050 *3 050 *3 050	*3 050 *3 050 *3 050 *3 050 *3 050	*3 050 *3 050 *3 050 *3 050 *3 050	5 280
6 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*4 300 *4 300 *4 300 *4 300 *4 300	*4 300 *4 300 *4 300 *4 300 *4 300	*4 300 *4 300 *4 300 *4 300 *4 300	*4 050 *4 050 *4 100 *4 100 *4 050	3 000 *4 050 *4 100 *4 100 3 000	2 700 3 000 *4 100 *4 100 2 950				*2 600 *2 600 *2 600 *2 600 *2 600	2 500 *2 600 *2 600 *2 600 2 500	2 200 2 500 *2 600 *2 600 2 450	6 610
4 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*5 150 *5 150 *5 200 *5 200 *5 150	4 650 *5 150 *5 200 *5 200 4 650	4 100 4 650 *5 200 *5 200 4 550	4 350 4 300 *4 850 *4 850 4 350	2 900 *4 850 *4 850 *4 850 2 950	2 600 2 950 4 600 *4 850 2 900				*2 450 *2 450 *2 450 *2 450 *2 450	2 000 *2 450 *2 450 *2 450 2 000	1 800 2 000 *2 450 *2 450 2 000	7 400
3 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				6 500 6 500 *6 950 *6 950 6 550	4 250 *6 900 *6 950 *6 950 4 250	3 750 4 250 6 950 *6 950 4 200	4 150 4 150 *5 150 *5 150 4 200	2 750 *5 150 *5 150 *5 150 2 750	2 450 2 750 4 450 *5 150 2 750	2 950 2 900 *3 950 *3 950 2 950	1 900 *3 900 *3 950 *3 950 1 950	1 700 1 950 3 150 3 800 1 900	*2 450 *2 450 *2 450 *2 450 *2 450	1 800 *2 450 *2 450 *2 450 1 800	1 600 1 800 *2 450 *2 450 1 750	7 810
1 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				6 100 6 050 *7 700 *7 700 6 150	3 900 *7 700 *7 700 *7 700 3 900	3 400 3 900 6 500 *7 700 3 800	4 000 3 950 *5 600 *5 600 4 000	2 600 *5 600 *5 600 *5 600 2 600	2 300 2 600 4 250 5 150 2 550	2 850 2 850 *4 350 *4 350 2 900	1 850 4 300 *4 350 *4 350 1 850	1 650 1 850 3 050 3 700 1 850	*2 550 *2 550 *2 550 *2 550 *2 550 *2 550	1 700 *2 550 *2 550 *2 550 1 700	1 500 1 700 *2 550 *2 550 1 700	7 900
0 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				5 900 5 850 *7 700 *7 700 5 950	3 700 *7 700 *7 700 *7 700 3 700	3 200 3 700 6 300 *7 700 3 650	3 850 3 850 *5 600 *5 600 3 900	2 500 *5 600 *5 600 *5 600 2 500	2 150 2 500 4 150 5 050 2 450	2 800 2 800 *4 150 *4 150 2 850	1 800 *4 150 *4 150 *4 150 *4 150 1 800	1 600 1 800 3 000 3 650 1 800	2 700 2 700 *2 800 *2 800 2 750	1 750 *2 800 *2 800 *2 800 *1 750	1 550 1 750 *2 800 *2 800 1 750	7 700
–1 500 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges	*6 300 *6 300 *6 350 *6 350 *6 300	*6 300 *6 300 *6 350 *6 350 *6 300	5 800 *6 300 *6 350 *6 350 *6 300	5 850 5 800 *6 900 *6 900 5 900	3 650 *6 900 *6 900 *6 900 3 650	3 150 3 650 6 250 *6 900 3 600	3 800 3 800 *5 050 *5 050 3 850	2 450 *5 050 *5 050 *5 050 2 450	2 150 2 450 4 100 5 000 2 400				3 000 3 000 *3 250 *3 250 3 000	1 950 *3 250 *3 250 *3 250 1 950	1 700 1 950 3 200 *3 250 1 900	7 170
−3 000 mm	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*5 250 *5 250 *5 250 *5 250 *5 250	3 700 *5 250 *5 250 *5 250 3 750	3 250 3 700 *5 250 *5 250 3 650										

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

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

Capacités de levage – Flèche à géométrie variable avec bras de 8'2"

Toutes les valeurs sont en lb, outil de travail : aucun, vérin de godet et timonerie de godet montés, contrepoids : 9 460 lb, fonction de levage pour charges lourdes activée.

	Charge à portée maximale (nez du bras/axe du godet)	₽ , c	hargeme	nt par l'av	/ant	₽ ci	hargemer	nt par l'ar	rière	Œ₽ Cŀ	nargemen	ıt par le c	ôté		auteur au e chargen		
\			10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			#	=	
	Configuration du train de roulement	₽ <u>4</u>	V	æ	Φ.	7		4	V	ŒP	4	V			4	æ	ft
25 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant – Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*9 400 *9 400 *9 400 *9 400 *9 400	*9 400 *9 400 *9 400 *9 400 *9 400	9 300 *9 400 *9 400 *9 400 *9 400							*6 800 *6 800 *6 800 *6 800 *6 800	*6 800 *6 800 *6 800 *6 800 *6 800	*6 800 *6 800 *6 800 *6 800 *6 800	16,86
20 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant- Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*9 500 *9 500 *9 500 *9 500 *9 500	*9 500 *9 500 *9 500 *9 500 *9 500	9 400 *9 500 *9 500 *9 500 *9 500	*8 600 *8 600 *8 600 *8 600 *8 600	6 400 *8 600 *8 600 *8 600 6 400	5 700 6 400 *8 600 *8 600 6 300				*5 800 *5 800 *5 800 *5 800 *5 800	5 600 *5 800 *5 800 *5 800 5 600	5 000 5 600 *5 800 *5 800 5 500	21,49
15 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*11 200 *11 200 *11 200 *11 200 *11 200	10 000 *11 200 *11 200 *11 200 10 000	8 900 10 000 *11 200 *11 200 9 900	9 300 9 300 *10 600 *10 600 9 400	6 300 *10 600 *10 600 *10 600 6 300	5 600 6 300 9 900 *10 600 6 200				*5 400 *5 400 *5 400 *5 400 *5 400	4 500 *5 400 *5 400 *5 400 4 500	4 000 4 500 *5 400 *5 400 4 400	24,18
10 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				14 000 14 000 *15 000 *15 000 14 100	9 200 *14 900 *15 000 *15 000 9 200	8 100 9 200 14 900 *15 000 9 000	9 000 8 900 *11 200 *11 200 *9 000	6 000 *11 200 *11 200 *11 200 6 000	5 300 6 000 9 600 *11 200 5 900	6 300 6 300 *7 600 *7 600 6 300	4 100 *7 600 *7 600 *7 600 4 100	3 600 4 100 6 700 *7 600 4 100	*5 400 *5 400 *5 400 *5 400 *5 400	4 000 *5 400 *5 400 *5 400 4 000	3 500 4 000 *5 400 *5 400 3 900	25,59
5 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				13 100 13 100 *16 700 *16 700 13 200	8 400 *16 700 *16 700 *16 700 8 400	7 300 8 400 14 000 *16 700 8 300	8 600 8 500 *12 100 *12 100 8 600	5 600 *12 100 *12 100 *12 100 5 600	4 900 5 600 9 200 11 100 5 500	6 100 6 100 *9 300 *9 300 6 200	4 000 9 300 *9 300 *9 300 4 000	3 500 4 000 6 600 8 000 4 000	*5 600 *5 600 *5 600 *5 600	3 800 *5 600 *5 600 *5 600 3 800	3 300 3 800 *5 600 *5 600 3 700	25,92
0 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				12 600 12 600 *16 700 *16 700 12 800	8 000 *16 700 *16 700 *16 700 8 000	6 900 8 000 13 600 *16 700 7 800	8 300 8 300 *12 100 *12 100 8 400	5 300 *12 100 *12 100 *12 100 5 400	4 700 5 400 8 900 10 900 5 300	6 000 6 000 *7 700 *7 700 6 100	3 900 *7 800 *7 700 *7 700 3 900	3 400 3 900 6 500 *7 700 3 900	6 000 5 900 *6 100 *6 100 6 000	3 800 *6 100 *6 100 *6 100 3 900	3 400 3 900 *6 100 *6 100 3 800	25,26
–5 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges	*14 400 *14 400 *14 600 *14 600 *14 400	*14 400 *14 400 *14 600 *14 600 *14 400	12 500 *14 400 *14 600 *14 600 14 300	12 500 12 500 *14 900 *14 900 12 600	7 900 *15 000 *14 900 *14 900 7 900	6 800 7 900 13 500 *14 900 7 700	8 200 8 200 *10 900 *10 900 8 300	5 300 *10 900 *10 900 *10 900 5 300	4 600 5 300 8 800 10 800 5 200				6 600 6 600 *7 200 *7 200 6 700	4 300 *7 200 *7 200 *7 200 4 300	3 700 4 300 7 100 *7 200 4 200	23,49
-10 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière – Stabilisée Lame de refoulement avant– Stabilisateur arrière – Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière – Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*11300 *11300 *11 200 *11 200 *11300	8 000 *11300 *11 200 *11 200 8 000	7 000 8 000 *11 200 *11 200 7 900										
–15 ft	Travail libre sur roues Avant vide - Lame de refoulement arrière — Stabilisée Lame de refoulement avant— Stabilisateur arrière — Stabilisée Stabilisateur avant - Stabilisateur arrière — Stabilisée Libre sur roues - Essieux larges				*12 500 *12 500 *12 500 *12 500 *12 500	10 500 *12 500 *12 500 *12 500 10 600	8 000 9 100 *12 500 *12 500 8 900										

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

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

Spécifications et compatibilité des godets

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

		Larç	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage	bre sur roues	refoulement arrière a	r roues – Essieu large	avant et lame de refoulement e abaissées	avant et stabilisateur e abaissés	nent stabilisée	bre sur roues	refoulement arrière e	r roues – Essieu large	avant et lame de refoulement e abaissées	avant et stabilisateur e abaissés	nent stabilisée
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Travail libre	Lame de abaissée	Libre sur	Lame av arrière a	Lame av arrière a	Entièrement	Travail libre	Lame de abaissée	Libre sur	Lame av arrière a	Lame av arrière a	Entièrement
												ı	lèche	à géon	nétrie v	ariable)			
À claveter (pas d'attache r	apide)										R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	θ		•	•	•		θ	•	•	•	•	
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	\Diamond	0	0	•	•		\Diamond	\Diamond	\Diamond			•
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	•
Curage de fossés- Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1 028	2 266	100	х	\Diamond	Х	•	•	•	х	Х	Х	•	•	•
		Ch	araa mavi	اه ف مادس	votor (ch	arge utile	+ aode+/	kg	1 531	1 790	1 759	3 031	3 116	3 824	1 447	1 694	1 665	2 882	2 963	3 636
		GIII	arye iliaki	iliaie a Cid	3 V C L C C I	arye utile	+ godet/	lb	3 376	3 945	3 878	6 683	6 870	8 430	3 191	3 735	3 671	6 354	6 531	8 016

	,												Flèche	à géon	nétrie v	/ariabl	е			
Avec attache à accouple	ment par axes										R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Usage normal	316	600	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	316	900	36	0,62	0,81	546	1 203	100	\Diamond	θ	0	•	•	•	\Diamond	0	0	•	•	•
	316	1 200	48	0,91	1,19	658	1 450	100	Х	\Diamond	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	
Curage de fossés	316	2 000	78	0,94	1,23	723	1 594	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	
Curage de fossés- Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,12	1028	2 266	100	Х	Х	х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
		Chara	o movimo	lo ovoc et	tache (ch	orgo utilo	, andat)	kg	1 200	1 459	1 428	2 701	2 785	3 493	1 116	1 363	1 334	2 551	2 632	3 305
		unarg	e maxima	ie avec ai	tache (ch	arge utile	+ godet)	lh	2 647	3 216	3 148	5 954	6 141	7 701	2 461	3 006	2 941	5 625	5 802	7 287

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- → 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m3 (2 000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Non recommandé

dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé. La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne

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 et compatibilité des godets (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474-5:2006 + A3:2013 relative aux pelles hydrauliques : elles ne

complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

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

dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant

		Larç	geur	Capa	acité	Po	ids	Remplis- sage		refoulement arrière e	r roues – Essieu large	ant et lame de refoulement ibaissées	ant et stabilisateur ibaissés	nent stabilisée	lbre sur roues	Lame de refoulement arrière abaissée	sur roues – Essieu large	Lame avant et lame de refoulement arrière abaissées	avant et stabilisateur e abaissés	Entièrement stabilisée
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Travail	Lame de abaissé	Libre su	Lame	Lame		<u> </u>		Libre	Lame av arrière	Lame av arrière	Entièrer
Timonerie mm in m³ yd³ kg lb %													à géon	nétrie v	ariable		(8'2")			
	Largeur Capacité Poids Remplissage Flèche à géométric R2.2 (73") Flèche à géométric R2.2 (73") R2.2 (73"																nz.o	(0 2)		•
Osage normai											-			<u> </u>			-			÷
				-,-			_		_		$\overline{}$			<u> </u>	_					÷
				-7-	-				_	-				-	_	\Diamond				÷
									_					-		\Diamond	\Diamond			-
Travaux généraux - lame de									_					-		ŏ	ŏ			÷
nivellement											_	•		Ť	_	\Diamond	\diamond			Ť
							_			_	Ť	•	•	Ť	ê	ě	Ť	•	Ŏ	Ť
					-	_				•	<u> </u>	•		•	ŏ	•	Ť	•		Ť
Curage de fossés-				-,	-							•	•	•	X	X	X	•	Ŏ	Ť
Inclinaison	316	2 000	79			1 111	2 449	100	Х	Х	Χ	•	•	•	Х	Х	Χ	•	•	•
		Chara	e maxima	le avec at	tacha (ch	argo utilo	+ andet)	kg	1 319	1 578	1 547	2 819	2 904	3 612	1 235	1 482	1 453	2 670		3 424
		Ullary	c maxiiiia	ic avec at	.taviie (tii	arye ullie	T YOUEL	lb	2 909	3 478			6 403	7 963	2 723	3 268	0 000	5 887	6 064	7 549

			-										Flèche	à géon	nétrie v	/ariabl	е			
Avec attache CW-30S											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Usage normal	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	471	1 038	100	•	•	•	•	•	•	Θ	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1 177	100	0	Θ	0	•	•	•	0	Θ	Θ	•	•	
	316	1 100	43	0,80	1,04	593	1 307	100	\Diamond	0	0	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	
	316	1 200	48	0,91	1,18	646	1 423	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	
Extra-robuste	316	1 200	48	0,91	1,18	663	1 461	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	
Curage de fossés- Inclinaison	316	2 000	79	0,86	1,13	1 092	2 407	100	Х	Х	х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
		Chara		la auga at	**********			kg	1 327	1 586	1 555	2 827	2 912	3 620	1 243	1 490	1 461	2 678	2 759	3 432
		unarg	e maxima	ie avec at	.tacne (cn	arge utile	+ godet)	lb	2 926	3 496	3 428	6 233	6 420	7 980	2 741	3 286	3 221	5 905	6 082	7 567

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

		Lar	geur	Сара	acité	Po	oids	Remplis- sage		refoulement arrière	sur roues – Essieu large	avant et lame de refoulement a abaissées	avant et stabilisateur a abaissés	Entièrement stabilisée	ore sur roues	de refoulement arrière sée	roues – Essieu large	avant et lame de refoulement e abaissées	avant et stabilisateur a abaissés	ent stabilisée
	Timonerie	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Travail libre	Lame de abaissée	Libre sur	Lame a arrière	Lame		Travail libre	Lame	Libre sur	Lame av arrière a	Lame av arrière a	Entièrement
	TD044 01400												lèche	à géon	nétrie v	ariable		(a.a)		
Pas d'attache pour machine	a, TRS14 CW30										R2.2	(7:3")					R2.5	(8.5)		
Nivellement – Usage normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	♦	θ	Θ	•	•	•	Х	0	0	•	•	•
		Ch	arao mavi	imale à cla	oveter (ch	argo utilo	, godat)	kg	809	1 068	1 037	2 309	2 394	3 102	725	972	943	2 160	2 241	2 914
		- CIII	arye maxi	illiale a Cla	avetel (CII	arye utile	+ youer)	lb	1 784	2 354	2 286	5 091	5 278	6 838	1 599	2 144	2 079	4 763	4 940	6 425
													Flèche	à géon	nétrie v	/ariable	е			

Pas d'attache pour machine, Ti	RS14 CW30	S									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Nivellement – Usage normal	Nivellement – Usage normal 316 1 600 63 0,75 0,98 595 1 311									Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	
	Charge maximale à clayeter (charge utile + godet)									1 114	1 083	2 355	2 440	3 148	771	1 018	989	2 206	2 287	2 960
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)										2 387	5 193	5 380	6 940	1 700	2 245	2 180	4 864	5 041	6 526
													Flèche	à géon	nétrie v	ariable	9			

												ı	Flèche	à géon	nétrie v	ariable	•			
Pas d'attache pour la macl	nine, TRS14 S60)									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Nivellement –	316	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	\Diamond	0	0	•	•	•	Х	0	\Diamond	•	•	
Usage normal	316	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	•	Х	\Diamond	Х	•	•	
	316	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	Χ	Χ	Х	•	•		Χ	Χ	Χ	•	•	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•	Θ	•	•	•	•	•
	Charge maximale à claveter (charge utile + god									1 215	1184	2 456	2 541	3 249	872	1 119	1 090	2 307	2 388	3 061
		Ulli	arge max	illiale a cià	iveter (CII	arge utile	+ godet)	lb	2 108	2 678	2 610	5 415	5 602	7 162	1 923	2 468	2 403	5 087	5 264	6 749

													Flèche	à géon	nétrie v	ariable	•			
CW30, TRS14 CW30											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Nivellement – Usage normal	316	1 700	67	0,65	0,85	634	1 397	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
Creusement de tranchées – Normal	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	Х	\langle	\Diamond	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)										811	2 083	2 168	2 876	499	746	717	1 934	2 015	2 688
		GIII	arge maxi	illale a cic	aveter (cir	arge unie	+ gouet/	lb	1 286	1 855	1 788	4 593	4 780	6 340	1 101	1 645	1 581	4 264	4 441	5 926

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

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

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

Spécifications et compatibilité des godets (suite)

Contactez votre concessionnaire Cat pour toute demande de godet spécial.

	Timonerie	Larg	geur in	Cap a m ³	acité Vd³	Pa kg	i ds	Remplis- sage	Travail libre sur roues	Lame de refoulement arrière abaissée	Libre sur roues – Essieu large	Lame avant et lame de refoulement arrière abaissées	Lame avant et stabilisateur arrière abaissés	Entièrement stabilisée	Travail libre sur roues	Lame de refoulement arrière abaissée	Libre sur roues – Essieu large	Lame avant et lame de refoulement arrière abaissées	Lame avant et stabilisateur arrière abaissés	Entièrement stabilisée
													Flèche	à géon	nétrie v	ariable	•			
CW30S, TRS14 CW30S	\$14 CW30S									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")			
Nivellement – Usage normal	Nivellement – Usage normal 316 1 600 63 0,75 0,98 595						1 311	100	Х	Х	Х	•		•	Χ	Х	Х	•	•	•
							/tahon ±	kg	658	917	886		2 243		574	821	792		2 090	
	Charge maximale à claveter (charge utile + g					· gouet/	lb	1 451	2 021	1 953	4 759	4 945	6 506	1 266	1 811	1 746	4 430	4 607	6 092	

	CCO TROSA CCO												lèche	à géon	nétrie v	ariable	е			
S60, TRS14 S60											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Nivellement – Usage normal	316	1 600	63	0,80	1,05	551	1 215	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х		•	
Excavation – Usage courant	316	1 100	43	0,70	0,92	559	1 232	100	Х	Χ	Х	•	•		Х	Х	Х	•		
	316	1 100	43	0,80	1,05	580	1 279	100	Χ	Χ	Х	•	•		Χ	Χ	Х	•		
Creusement de tranchées – Normal	316	540	20	0,35	0,46	283	624	100	Θ	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									1 074	1 043	2 315	2 400	3 108	731	978	949	2 166	2 247	2 920
		Ulli	arge maxi	illale a cia	iveter (cn	arge utile	+ godet)	lb	1 797	2 367	2 299	5 105	5 292	6 852	1 612	2 157	2 092	4 776	4 953	6 438

													lèche	à géon	nétrie v	ariable	•			
HCS65, TRS14 HCS65											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Nivellement – Usage normal	316	1 600	63	0,80	1,05	573	1 263	100	Х	Χ	Х	•	•	•	Х	Χ	Х	•	•	
Creusement de tranchées – Normal	316	540	21	0,35	0,46	304	670	100	Θ	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
Excavation – Usage courant	316	1 100	43	0,70	0,92	581	1 281	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	
	316	1 100	43	0,80	1,05	601	1 325	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	
	Charge maximale à claveter (charge utile + godet)									857	826	2 098	2 183	2 891	514	761	732	1 949	2 030	2 703
		Uni	arge maxi	maie a cia	iveter (cn	arge utile	+ godet)	lb	1 319	1 888	1 821	4 626	4 813	6 373	1 134	1 679	1 614	4 297	4 474	5 959

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

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

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- O 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- X Non recommandé

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

Guide des équipements Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région. Plage de travail vers l'avant uniquement Non compatible 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³) 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER									
Train de roulement		stabili	avant ; sateurs ière	avant	sateurs ; lame ière		isateurs et arrière	Lame	arrière
Contrepoids		4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)
Type de flèche			nétrie iable		nétrie iable		nétrie iable		nétrie able
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓		✓		√ *
Pince de démolition et de tri	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3015, tête plate		✓		✓		✓		√ *
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSH420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSH520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-750	0	0	0	0	0	0		
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	0
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV520 GC-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSV520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Guide des équipements (suite) Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région. Compatible Plage de travail vers l'avant uniquement Non compatible **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT** Lame avant: **Stabilisateurs** stabilisateurs avant; lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière 4 300 kg (9 460 lb) **Contrepoids** Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie Type de flèche variable variable variable variable 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2,20 m 2.50 m Longueur de bras (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")H110 S Marteaux hydrauliques ✓ ✓ √* H115 GC S ✓ ✓ H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 ✓ ✓ Couteaux rotatifs RC15 **√*** **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30s** Lame avant: **Stabilisateurs** stabilisateurs avant : lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière 4 300 kg (9 460 lb) **Contrepoids** Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie Type de flèche variable variable variable variable 2.20 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.20 m 2.50 m 2.50 m 2.50 m (7'3")(8'2") Longueur de bras (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")Marteaux hydrauliques H110 S **√** ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H115 S ✓ Pinces de démolition et de tri G313 GC **√*** ✓ ✓ ✓ G314 Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Couteaux rotatifs RC15 **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-30** Lame avant; **Stabilisateurs** stabilisateurs avant; lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière 4 300 kg (9 460 lb) **Contrepoids** 4 300 kg (9 460 lb) 4 300 kg (9 460 lb) 4 300 kg (9 460 lb) Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie Type de flèche variable variable variable variable 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m Longueur de bras (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2") H110 S ✓ Marteaux hydrauliques H115 GC S ✓ ✓ ✓ ✓ **√** ✓ √* H115 S ✓ ✓ G313 GC **√**∗ Pince de démolition et de tri ✓ ✓ ✓ ✓ G313 GC CAN fixe ✓ ✓ ✓ **√*** G314 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ **√*** Cisailles mobiles pour ferraille et démolition S3015, tête plate CVP75 ✓ ✓ Compacteurs (plaque vibrante) ✓

RC15

Couteaux rotatifs

Guide des équipements (suite) Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région. Compatible Plage de travail vers l'avant uniquement Non compatible **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE S60** Lame avant; **Stabilisateurs** stabilisateurs avant; lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière **Contrepoids** 4 300 kg (9 460 lb) Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie Type de flèche variable variable variable variable 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m Longueur de bras (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")Marteaux hydrauliques H110 S ✓ H115 GC S ✓ H115 S ✓ / / ✓ ✓ **√**∗ Pince de démolition et de tri G313 GC Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 Couteaux rotatifs RC15 **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS60 Stabilisateurs** Lame avant: stabilisateurs avant: lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière **Contrepoids** 4 300 kg (9 460 lb) Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie Type de flèche variable variable variable variable 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m Longueur de bras (7'3")(8'2") (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")H110 S Marteaux hydrauliques ✓ ✓ ✓ ✓ H115 S ✓ ✓ CVP75 Compacteurs (plaque vibrante) **ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE HCS65 Stabilisateurs** Lame avant; stabilisateurs avant; lame **Stabilisateurs** Train de roulement arrière arrière avant et arrière Lame arrière 4 300 kg (9 460 lb) 4 300 kg (9 460 lb) 4 300 kg (9 460 lb) **Contrepoids** 4 300 kg (9 460 lb) Géométrie Géométrie Géométrie Géométrie variable variable variable Type de flèche variable 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m Longueur de bras (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")H110 S Marteaux hydrauliques H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Compacteurs (plaque vibrante) CVP75 Couteaux rotatifs RC15

Guide des équipement	ts (suite)	
Tous les équipements ne so configurations disponibles	ont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez dans votre région.	z votre concessionnaire Cat pour connaître les
✓ Compatible	* Plage de travail vers l'avant uniquement	Non compatible

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

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

Train de roulement Contrepoids		stabili arr	avant ; sateurs ière (9 460 lb)	avant arr	sateurs ; lame ière (9 460 lb)	avant e	sateurs t arrière (9 460 lb)		arrière (9 460 lb)
Type de flèche		Géor	nétrie iable	Géor	nétrie able	Géon	nétrie able	Géon	nétrie able
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 GC S		✓		✓		✓		
	H110 S		✓		✓		✓		√*
Pince de démolition et de tri	G212 GC		✓		✓		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ATTACHES TRS14 (S60 EN HAUT/S60 EN BAS)

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

		Lame avant;	Stabilisateurs		
		stabilisateurs	avant ; lame	Stabilisateurs	
Train de roulement		arrière	arrière	avant et arrière	Lame arrière
Contrepoids		4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)
		Géométrie	Géométrie	Géométrie	Géométrie
Type de flèche		variable	variable	variable	variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	√ *

NOTA: Utilisez des marteaux sur les rotoculteurs fonctionnant moins de 10 % d'heures de fonctionnement par an ou pendant 200 heures maxi par an.

Référez-vous à votre Guide d'utilisation et d'entretien pour connaître les débits hydrauliques recommandés.

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

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

Train de roulement		stabili	avant ; sateurs ière	avant	sateurs ; lame ière		sateurs t arrière	Lame	arrière
Contrepoids		4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)	4 300 kg	(9 460 lb)
Type de flèche			nétrie able		nétrie able		nétrie able		nétrie able
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Marteaux hydrauliques	H110 S		✓		✓		✓		
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√*

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

Guide des équipements (suite)

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

✓	Compatible	*	Plage de travail vers l'avant uniquemen

ATTACHES TRS14 (HCS60 EN HAUT/HCS60 EN BAS)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids		4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)
Type de flèche		Géométrie variable	Géométrie variable	Géométrie variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	√	√

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

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

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

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arriè	Stabilisateurs re avant et arrière	Lame arrière
Contrepoids	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)	4 300 kg (9 460 lb)
Type de flèche	Géométrie varial	le Géométrie variab	le Géométrie variable	Géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m 2,50 r (7'3") (8'2"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	2,20 m (7'3")
Compacteurs (plaque vibrante) CVP75	✓ ✓	√ ✓	✓ ✓	√ *

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

Équipement standard et options M317

Équipement de série et options

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

	De série	En option
FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE		
Flèche à géométrie variable réglable de 5,2 m (17'1")	✓	
Bras de 2,5 m (8'2")		✓
Bras de 2,2 m (7'3")		✓
Timonerie de godet, gamme 316 avec œilleton de levage		√
Timonerie de godet, gamme 316 sans œilleton de levage		✓
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Projecteurs à diode sur la flèche et la cabine	✓	
Feux pour caméras sur le châssis (Côté droit, côté gauche) et contrepoids	✓	
Phares et clignotants, avant et arrière	✓	
Batteries sans entretien	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓	
Pompe de ravitaillement électrique		✓
MOTEUR		
Moteur diesel C4.4 Cat	✓	
Sélecteur du mode de puissance	✓	
Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur	✓	
Commande automatique du régime moteur et coupure de ralenti	✓	
Capacité de fonctionnement jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) au-dessus du niveau de la mer sans détarage de la puissance moteur	✓	
Capacité de refroidissement pour température élevée, 52 °C (125 °F)	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Ventilateur de refroidissement à vitesse variable	✓	

	Do oár!-	En antic:
CIRCUIT HVDRAIH IOHF	De Selle	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Soupapes de sécurité flèche, bras et godet	✓	
Clapets antiretour d'abaissement de bras/ flèche	✓	
Avertissement de surcharge	✓	
Soupape de commande principale électronique	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
Manipulateurs à curseur unique		✓
Manipulateurs à deux curseurs		✓
Commande d'outil avancée (débit à haute pression uni/bidirectionnel avec maintien de charge)	✓	
Second circuit auxiliaire haute pression (débit haute pression uni/bidirectionnel)		√
Circuit auxiliaire à moyenne pression (débit à moyenne pression uni/bidirectionnel)		√
Mode levage de charges lourdes	✓	
Circuit d'attache rapide pour attachespécifique CW	✓	
SmartBoom TM		✓
Commande antitangage		✓
Support de rotateur inclinable Cat		✓
Direction à manipulateur		✓
Pompe d'orientation spécifique séparée	✓	
Frein de tourelle automatique	✓	
Huile hydraulique biodégradable Cat BIO HYDO™ Advanced		√
Niveau d'agressivité hydraulique réglable	✓	
Sélecteur de grille de commande électronique	✓	
Circuit auxiliaire haute pression	✓	

Équipement standard et options M317

Équipement standard et options (suite)

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

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

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

	De série	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	D0 00110	Zii option
Traction intégrale	✓	
Blocage automatique du frein/de l'essieu	✓	
Vitesse d'approche lente	✓	
Blocage électronique de tourelle et de	✓	
translation		
Essieux extra-robustes, système de freinage à	✓	
disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable		
Essieu avant oscillant verrouillable avec point	✓	
de graissage à distance		
Pneus tandem 10.00-20 16 PR		√
Pneus tandem 11.00-20 16 PR		√
315/70R22.5, pneus juelés sans espace		√
445/70R 19.5, pneus simples		✓
Pneumatiques jumelés 300-80-22.5,		\checkmark
pneu sans entretoise		
Marches avec boîte à outils dans le train de roulement (gauche et droite)	✓	
Arbre de transmission en deux parties	<u> </u>	
Transmission hydrostatique à deux vitesses	<u> </u>	
Train de roulement à lame arrière (radiale)	•	
Train de roulement à lame arrière (radiale) – Train de roulement à lame arrière (radiale) –		<u> </u>
Voie d'essieu large		
Train de roulement de la lame arrière		√
Train de roulement à lame arrière – Voie d'essieu large		✓
Train de roulement à lame arrière avec support de remorque		✓
Train de roulement à lame avant/stabilisateur		
arrière avec support de remorque		·
Train de roulement à lame avant/stabilisateur		✓
arrière		
Lame arrière/trains stabilisateurs avant		✓
Stabilisateur arrière/train de stabilisateurs avant		✓
Garde-boue, avant et arrière (synthétique)		✓
Support de retenue de translation pour grappine/demi-coquille		✓
Contrepoids de 4 300 kg (9 460 lb)	✓	

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

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

SÉCURITÉ ET PROTECTION

• Porte-clés Bluetooth

PROTECTIONS

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

Options de cabine M317

Options de cabine

	Deluxe	Premium
Cabine ROPS insonorisée	•	•
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	•	Х
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	Х	•
Console réglable en hauteur, infinie sans outil	•	•
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10 in)	•	•
Rétroviseur mécanique	•	Х
Rétroviseur électrique	Х	•
Climatiseur automatique à deux niveaux	•	•
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	•	•
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	•	•
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in)	•	•
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée	•	•
Relais auxiliaire	0	0
Radio intégrée Bluetooth (avec port USB, port aux et microphone)	•	•
2 sorties 12 VCC	•	•
Stockage de documents	•	•
Porte-gobelet et porte-bouteille	•	•
Vitre avant en deux parties, ouvrable (verre feuilleté)	•	0
Pare-brise fixe d'une seule pièce (classification P5A)	Х	0
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	•	•
Toit plein-ciel en verre fixe	•	•
Plafonnier à diodes	•	•
Éclairage au plancher	•	•
Pare-soleil arrière à rouleau	Х	•
Sortie de secours par vitre arrière	•	•
Tapis de sol lavable	•	•
Prééquipement pour gyrophare	•	•
Protection du conducteur (OPG) « prééquipée » Pam OK?	•	•
Vandalisme « prééquipement »	•	•
Deux éclairages de cabine à diodes	•	•
Protection antipluie	•	•

Standard

O En option

X Non disponible

Déclaration environnementale M317

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

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

Moteur

- Le moteur C4.4 Cat[®] est conforme aux normes sur les émissions de niveau V de l'UE.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre au maximum) ou du ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - √ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraitée et carburants GTL (gaz à liquide)

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

- *Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).
- **Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement issues des carburants à émissions de carbone réduites sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Système de climatisation

• Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,0 kg (2,2 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 tonne métrique (1,576 US t).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
- Barium < 0.01 %
- Cadmium < 0.01 %
- Chrome < 0.01 %
- Plomb < 0.01 %

Performances acoustiques

ISO 6396:2008 (intérieur)	70 dB(A)
ISO 6395:2008 (extérieur)	100 dB(A)

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

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les caractéristiques peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
- Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
- Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
- Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
- Améliorez la productivité et renforcez l'efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat disponibles en option
- Mises à jour flash à distance et dépistage des pannes à distance

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

© 2024 Caterpillar Tous droits réservés

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

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

AFXQ3223-04 (05-2024) Remplace AFXQ3223-03 Numéro de version : 07D (Europe)

