



Pelle hydraulique 323 GC

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme d'orientation	2
Poids	2
Chaînes	2
Entraînement	2
Circuit hydraulique	2
Contenances pour l'entretien	2
Normes	2
Performances acoustiques	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	3
Dimensions	4
Plages et forces de travail	5
Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,7 tm (10 360 lb)	6
Spécifications et compatibilité des godets :	
Afrique, Moyen-Orient	8
Asie du Sud-Est	9
Guide des accessoires :	
Afrique, Moyen-Orient	10
Asie du Sud-Est	15
Équipement standard et options	16
Kits et équipements installés par le concessionnaire	18
Déclaration environnementale de la 323 GC	19

Pelle hydraulique 323 GC Spécifications

Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	117 kW	157 hp
ISO 9249 (DIN)	159 hp (unité métrique)	
Puissance du moteur		
ISO 14396	118 kW	158 hp
ISO 14396 (DIN)	160 hp (unité métrique)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in ³
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Émissions équivalentes à la norme Tier 3 de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.
- 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).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 1800 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants** suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :
 ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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).

* 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.

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	11,25 tr/min	
Couple d'orientation maximal	82,0 kNm	60 300 lbf-ft

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

Poids

Poids en ordre de marche	22 700 kg	50,100 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras normal R. 2,9 m (9 ft 5 in), godet pour usage général (GD) de 1,3 m³ (1,70 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24 in) et contrepoids de 4,7 tm (10 360 lb).

Chaîne

Largeur des patins standard	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	790 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	8	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

Entraînement

Performances en pente	35 °/70 %	
Vitesse de translation maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	205 kN	45 996 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal - Débit maximal - Équipement	429 l/min	113 US gal/min
Pression maximale - Équipement - Accessoire	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale - Translation	34 300 kPa	4 974 psi
Pression maximale - Orientation	26 800 kPa	3 886 psi
Vérin de flèche - Alésage	120 mm	5 in
Vérin de flèche - Course	1260 mm	50 in
Vérin de bras - Alésage	135mm	5 in
Vérin de bras - Course	1 504 mm	59 in
Vérin de godet - Alésage	115 mm	5 in
Vérin de godet - Course	1 104 mm	43 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	345 l	91,1 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur (avec filtre)	25 l	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	6 l	1,6 US gal
Réducteur (chacun)	5 l	1,3 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	234 l	61,8 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	115 l	30,4 US gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protections de cabine/ conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	99 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	71 dB(A)

- 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.

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins à triple arête 790 mm (31")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base extra-robuste avec galets inférieurs et galets porteurs				
Contrepoids de 4,7 tm (10 360 lb) + machine de base à train de roulement long				
Flèche normale + bras normal de 2,9 m (9'5") + godet pour usage général de 1,3 m ³ (1,70 yd ³)	22 700 (50 100)	47,2 (6,8)	23 400 (51 600)	37,0 (5,4)

Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg (165 lb).

Poids des composants principaux

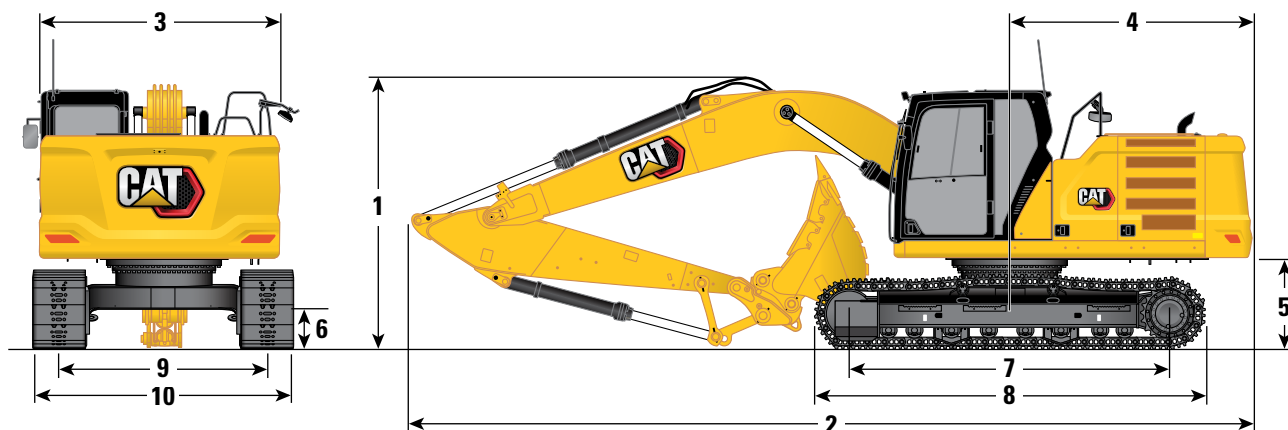
	kg	lb
Machine de base (avec châssis de tourelle, train de roulement long, contrepoids de 4,7 tm [10 360 lb], (sans flèche, bras, godet, vérins de flèche, vérin de bras, vérins de godet, chaînes, réservoir de carburant rempli à 90 % et poids d'un conducteur de 75 kg [165 lb])).	15 600	34 400
Patins :		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24 in) de large et de 10 mm (0,39 in) d'épaisseur	2 690	5 900
Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (28 in) de large et de 10 mm (0,39 in) d'épaisseur	3 370	6 700
Deux vérins de flèche	340	700
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	310	700
Contrepoids :		
Contrepoids de 4,7 tm (10 360 lb)	4 700	10,400
Châssis pivotant :		
Châssis pivotant extra-robuste	2 120	4 700
Train de roulement :		
Châssis de base pour usage intensif avec galets inférieurs standard et galets supérieurs standard	4 470	9 900
Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 5,7 m (18'8")	1 770	3 900
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R2.9B1 (9'6")	1 080	2 400
Bras normal nu R. 2,9B1 (9'6")	1 070	2 400
Bras normal R2.5B1 (8 ft 2 in)	1 020	2 300
Bras normal nu R. 2,5B1 (8'2")	1 010	2 200
Godets (sans tringlerie) :		
1,30 m ³ (1,48 yd ³) pour usage courant	900	2 000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) pour usage intensif (HD)	1 070	2 400
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD	1 000	2 200

Voir la page 8 pour obtenir une liste complète des options de godets.

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche

**Flèche normale
5,7 m (18'8")**

Option de bras

**Bras normal
R2.9B1 (9'6")**

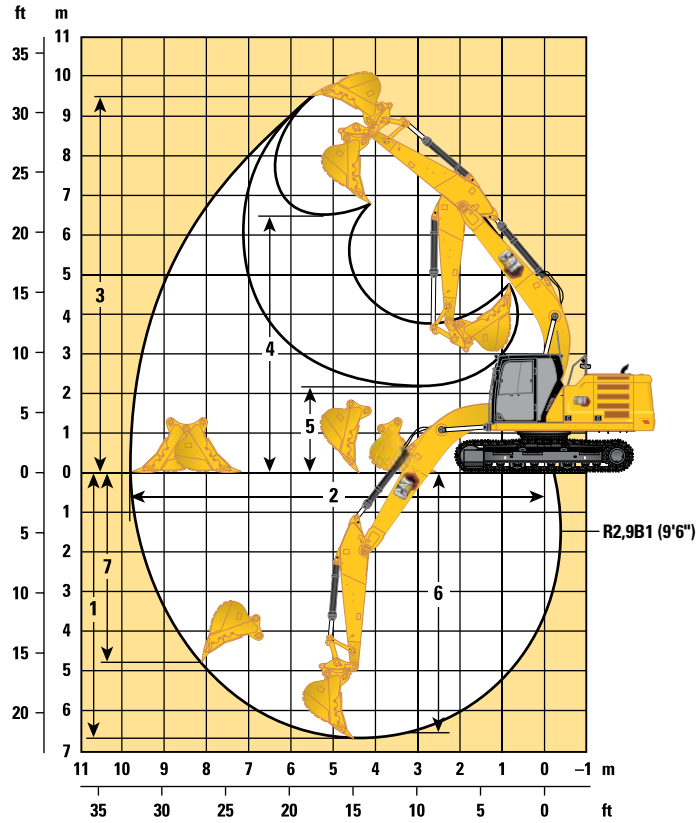
**Bras normal
R2.5B1 (8'2")**

	Bras normal R2.9B1 (9'6")		Bras normal R2.5B1 (8'2")	
1 Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	2 960 mm	9'7"	2 960 mm	9'7"
Hauteur OPG	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"
Hauteur des mains courantes	2 950 mm	9'7"	2 950 mm	9'7"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 160 mm	10'4"	3 080 mm	10'1"
Avec flèche/bras monté(e)	2 910 mm	9'6"	2 910 mm	9'6"
Avec flèche montée	2 480 mm	8'1"	2 480 mm	8'1"
2 Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet monté(e)	9 530 mm	31'3"	9 530 mm	31'3"
Avec flèche/bras monté(e)	9 500 mm	31'2"	9 500 mm	31'2"
Avec flèche montée	8 450 mm	27'7"	8 450 mm	27'7"
3 Largeur de la tourelle	2 780 mm	9'1"	2 780 mm	9'1"
4 Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	9'3"	2 830 mm	9'3"
5 Garde au sol du contrepoids	1 050 mm	3'4"	1 050 mm	3'4"
6 Garde au sol	470 mm	1'5"	470 mm	1'5"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
8 Longueur des chaînes	4 450 mm	14'6"	4 450 mm	14'6"
9 Voie des chaînes	2 380 mm	7'8"	2 380 mm	7'8"
10 Largeur du train de roulement :				
Patins de 600 mm (24")	2 980 mm	9'8"	2 980 mm	9'8"
Patins de 790 mm (31")	3 170 mm	10'4"	—	—
Type de godet	Usage courant			
Capacité du godet	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 584 mm	5'2"	1 584 mm	5'2"

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.



Option de flèche

Flèche normale
5,7 m (18'8")

Option de bras

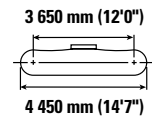
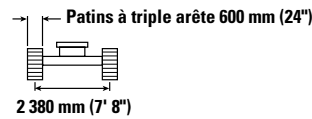
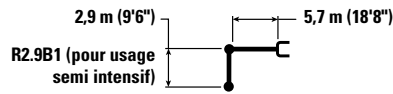
Bras normal
R2.9B1 (9'6")

Bras normal
R2.5B1 (8'2")

	Flèche normale 5,7 m (18'8")			
	Bras normal R2.9B1 (9'6")		Bras normal R2.5B1 (8'2")	
1 Profondeur d'excavation maximale	6 730 mm	22'1"	6 300 mm	20'7"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 870 mm	32'5"	9 470 mm	31'0"
3 Hauteur de coupe maximale	9 450 mm	31'0"	9 260 mm	30'4"
4 Hauteur de chargement maximale	6 490 mm	21'4"	6 290 mm	20'6"
5 Hauteur de chargement minimale	2 170 mm	7'1"	2 590 mm	8'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2440 mm (8'0")	6 560 mm	21'6"	6 110 mm	20'0"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 610 mm	18'5"	5 220 mm	17'1"
Force d'excavation du godet (ISO)	140 kN	31 520 lbf	140 kN	31 520 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	23 970 lbf	107 kN	23 970 lbf
Type de godet	Usage courant			
Capacité du godet	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 584 mm	5'2"	1 584 mm	5'2"

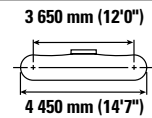
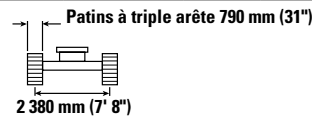
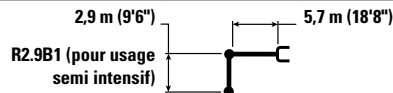
Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,7 tm (10 360 lb) – sans godet



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 550	*4 550			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	6 160 19'9"
6 000 mm 240 in	kg lb							*4 900 *10 800	*4 900 *10 800			*3 600 *7 950	*3 600 *7 950	7 290 23'8"
4 500 mm 180 in	kg lb							*5 400 *11 800	*5 400 *11 800	*5 100 8 600	4 000	*3 550 *7 750	*3 550 *7 750	7 990 26'1"
3 000 mm 120 in	kg lb					*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 250 *13 500	5 400 11 650	*5 450 *11 800	3 900 8 400	*3 600 *7 950	3 300 7 300	8 360 27'4"
1 500 mm 60 in	kg lb					*9 600 *20 700	7 750 16 650	*7 050 *15 300	5 200 11 150	*5 850 12 550	3 800 8 200	*3 850 *8 450	3 200 7 050	8 450 27'8"
0 mm 0 in	kg lb			*6 250 *14 300	*6 250 *14 300	*10 500 *22 750	7 450 16 050	*7 650 *16 600	5 000 10 800	5 750 12 350	3 700 8 000	*4 250 *9 350	3 250 7 200	8 260 27'0"
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 650 *14 850	*6 650 *14 850	*10 750 *24 450	*10 750 *24 450	*10 600 *23 000	7 400 15 900	*7 850 16 900	4 950 10 650	5 700 12 300	3 700 7 950	*5 000 *11 000	3 550 7 750	7 780 25'5"
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*9 950 *21 450	7 450 16 000	*7 350 *15 850	5 000 10 750			*6 050 *13 300	4 150 9 150	6 940 22'7"
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 200 *23 950	*11 200 *23 950	*8 050 *17 100	7 650 16 500					*6 100 *13 350	5 700 12 800	5 590 18'0"

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,7 tm (10 360 lb) – sans godet



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							*4 550	*4 550			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	6 160 19'9"
6 000 mm 240 in	kg lb							*4 900 *10 800	*4 900 *10 800			*3 600 *7 950	*3 600 *7 950	7 290 23'8"
4 500 mm 180 in	kg lb							*5 400 *11 800	*5 400 *11 800	*5 100 8 950	4 150	*3 550 *7 750	*3 550 *7 750	7 990 26'1"
3 000 mm 120 in	kg lb					*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 250 *13 500	5 600 12 100	*5 450 *11 800	4 050 8 750	*3 600 *7 950	3 450 7 600	8 360 27'4"
1 500 mm 60 in	kg lb					*9 600 *20 700	8 000 17 300	*7 050 *15 300	5 400 11 600	*5 850 *12 700	3 950 8 500	*3 850 *8 450	3 350 7 350	8 450 27'8"
0 mm 0 in	kg lb			*6 250 *14 300	*6 250 *14 300	*10 500 *22 750	7 750 16 700	*7 650 *16 600	5 200 11 250	6 000 12 850	3 850 8 300	*4 250 *9 350	3 400 7 500	8 260 27'0"
-1 500 mm -60 in	kg lb	*6 650 *14 850	*6 650 *14 850	*10 750 *24 450	*10 750 *24 450	*10 600 *23 000	7 650 16 500	*7 850 *16 950	5 150 11 100	5 950 12 800	3 850 8 250	*5 000 *11 000	3 650 8 100	7 780 25'5"
-3 000 mm -120 in	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*9 950 *21 450	7 750 16 650	*7 350 *15 850	5 200 11 150			*6 050 *13 300	4 300 9 550	6 940 22'7"
-4 500 mm -180 in	kg lb			*11 200 *23 950	*11 200 *23 950	*8 050 *17 100	7 950 17 100					*6 100 *13 350	5 900 13 250	5 590 18'0"



ISO 10567:2007



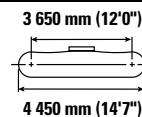
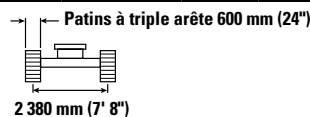
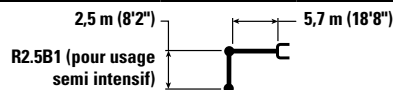
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. 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.

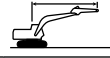










La capacité de levage varie de $\pm 5\%$ pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 4,7 tm (10 360 lb) – sans godet



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb									*4 700 *10 500	*4 700 *10 500	5 610 17'11"
6 000 mm 240 in	kg lb					*5350 *11 750	*5350 *11 750			*4 350 *9 550	*4350 *9 550	6 840 22'2"
4 500 mm 180 in	kg lb			*6 750 *14 550	*6 750 *14 550	*5800 *12 600	5600 12 050	*4 800	4 000	*4 250 *9 300	3 900 8 650	7 570 24'8"
3 000 mm 120 in	kg lb			*8 500 *18 250	8 100 17500	*6 550 *14 200	5 400 11 600	*5700 *12 400	3 900 8 400	*4350 *9 550	3 550 7 850	7 960 26'1"
1 500 mm 60 in	kg lb			*10 000 *21 600	7 650 16 550	*7300 *15 850	5 150 11 150	5 850 12 550	3 800 8 200	*4 650 *10200	3 450 7 600	8 050 26'4"
0 mm 0 in	kg lb			*10 700 *23 100	7450 16 050	*7800 *16 900	5 050 10 850	5750 12 400	3 750 8 050	*5200 *11 400	3 550 7 750	7 860 25'9"
-1 500 mm -60 in	kg lb	*11 350 *25 850	*11 350 *25 850	*10 550 *22 800	7450 16 000	*7 850 *16 950	5 000 10 750			5 950 13 100	3 850 8 450	7 350 24'0"
-3 000 mm -120 in	kg lb	*13 200 *28 600	*13 200 *28 600	*9 600 *20 700	7 500 16 200	*7 100 *15 150	5 050 10 900			*6 350 *13 950	4 600 10 250	6460 21'0"
-4 500 mm -180 in	kg lb			*7 150 *14 950	*7 150 *14 950					*6 200 *13 550	*6 200 *13 550	4970 15'11"



ISO 10567:2007



* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. 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.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Afrique, Moyen-Orient

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normal	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.9 (9' 8")
À claveter (sans attache)										
Usage normal	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	812	1 789	100	●	●
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	⊙	●
Usage intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	●	●
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	⊙	●
Usage très intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●
Lame en V pour service intensif	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	●	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 392	3 679
								lb	7 478	8 110

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.

Poids du godet avec pointes normales.

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.

Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Spécifications et compatibilité des godets – Asie du Sud-Est

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Normal
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.9 (9' 8")
À claveter (sans attache)									
Usage normal	B	1 150	46	0,90	1,18	786	1 733	100	●
	B	1 250	50	1,00	1,31	820	1 808	100	●
De terrassement pour usage normal	B	1 400	56	1,14	1,49	858	1 891	100	●
Usage intensif	B	1 050	43	1,00	1,31	884	1 948	100	●
	B	1 200	49	1,19	1,56	955	2 105	100	●
	B	1 350	54	1,38	1,81	1 018	2 244	100	⊙
	B	1 050	42	1,00	1,31	901	1 987	100	●
Usage très intensif	B	1 100	43	1,00	1,31	965	2 128	90	●
	B	1 250	49	1,19	1,56	1 063	2 343	90	●
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	3 390
								lb	7 474
Avec attache à accouplement par axes									
Usage normal	B	1 150	46	0,90	1,18	786	1 733	100	●
	B	1 250	50	1,00	1,31	820	1 808	100	●
De terrassement pour usage normal	B	1 400	56	1,14	1,49	858	1 891	100	⊙
Usage intensif	B	1 200	49	1,19	1,56	955	2 105	100	⊖
	B	1 050	42	1,00	1,31	901	1 987	100	●
Usage très intensif	B	1 100	43	1,00	1,31	965	2 128	90	●
	B	1 250	49	1,19	1,56	1 063	2 343	90	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	2 970
								lb	6 548

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.

Poids du godet avec pointes normales.

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)

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 323 GC

Guide des équipements – Afrique, Moyen-Orient

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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normal	Normal
Longueur du bras		R2,9 m (9'6")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 GC	✓	✓
	GC S H115	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC, montage latéral	✓	✓
	GC S H120	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC		✓
	GC S H130		✓
	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	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓
	G318	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓
	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓
	Broyeur secondaire P224		✓
	Broyeur primaire P318	✓	✓
	Broyeur primaire P324	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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/m³ (3 000 lb/yard³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yard³)

900 kg/m³ (1 500 lb/yard³)

Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER (suite)

Type de flèche		Normal	Normal
Longueur du bras		R2,9 m (9'6")	R2.5 (8'2")
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●
	GSH420-600	●	●
	GSH420-750	●	●
	GSH425-750	●	●
	GSH425-950	○	●
	GSH425-1150	○	○
	GSH520-500	●	●
	GSH520-600	●	●
	GSH520-750	●	●
	GSH525-750	●	●
	GSH525-950	○	○
	GSH525-1150		○
	GSV420-400	●	●
	GSV420-500	●	●
	GSV420-600	●	●
	GSV420-750	●	●
	GSV420-1250	◇	◇
	GSV425-600	●	●
	GSV425-750	●	●
	GSV425-950	○	●
	GSV425-1150	○	○
	GSV425-1550	◇	◇
	GSV520-400	●	●
	GSV520-500	●	●
	GSV520-600	●	●
	GSV520-750	●	●
	GSV520-1250	◇	◇
	GSV525-600	●	●
	GSV525-750	●	●
	GSV525-950	○	○
	GSV525-1150		○
	GSV525-1550	◇	◇
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●
CTV15-1200		○	○
CTV15-1500			○

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Normal	Normal
Longueur du bras		R2,9 m (9'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 GC	✓	✓
	GC S H115	✓	✓
	H120 GC	✓†	✓†
	H120 GC, montage latéral	✓†	✓†
	GC S H120	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 GC	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†
	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	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓*
	Mâchoire de démolition MP324		✓*
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓
	G318	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓
	G324		✓*
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 323 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Aucune correspondance

ÉQUIPEMENTS POUR ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40s

Type de flèche		Normal	Normal
Longueur du bras		R2,9 m (9'6")	R2.5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 GC	✓	✓
	GC S H115	✓	✓
	H120 GC	✓†	✓†
	GC S H120	✓†	✓†
	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	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓*
Mâchoire universelle MP324		✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓
	G318	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓
	G324		✓
	G324 WH-1500		✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓
	Broyeur secondaire P224		✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓
	Broyeur primaire P324		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Guide des accessoires – Afrique, Moyen-Orient (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
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-40

Type de flèche		Normal	Normal
Longueur du bras		R2,9 m (9'6")	R2,5 (8'2")
Marteaux hydrauliques	H115 GC	✓	✓
	GC S H115	✓	✓
	H120 GC	✓†	✓†
	GC S H120	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 GC	✓†	✓†
	GC S H130	✓†	✓†
	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	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP324		✓
	Mâchoire de démolition MP324		✓
	Mâchoire de broyage MP324		✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓
	Mâchoire de coupe du réservoir MP324		✓
Mâchoire universelle MP324		✓	
Grappins de démolition et de tri	G317 GC	✓	✓
	G317GC CAN fixe	✓	✓
	G318	✓	✓
	G318 CAN fixe	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓
	G324		✓
	G324 WH-1500		✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P218	✓	✓
	Broyeur secondaire P224		✓*
	Broyeur primaire P318	✓	✓
	Broyeur primaire P324		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓

ÉQUIPEMENTS DE MONTAGE SUR FLÈCHE

Type de flèche		Normal
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2050	✓
	S3035 à tête plate	✓

Spécifications de la pelle hydraulique 323 GC

Guide des équipements – Asie du Sud-Est

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

Compatible

† Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Type de flèche		Normal
Longueur du bras		R2.9 (9' 8")
Marteaux hydrauliques	H115 GC	✓
	GC S H115	✓
	H120 GC	✓
	H120 GC, montage latéral	✓
	GC S H120	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓†
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓
Couteaux rotatifs	RC20	✓

Équipement de série et en option de la GC 323

Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
CABINE			MOTEUR		
OPG		✓	Moteur diesel avec turbocompresseur simple C7.1 Cat®	✓	
ROPS, insonorisation standard	✓		Deux modes sélectionnables	✓	
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	✓		Commande automatique du régime moteur	✓	
Climatiseur automatique à deux niveaux	✓		Coupure automatique de ralenti du moteur	✓	
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	✓		Capacité d'altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
Console réglable en hauteur	✓		Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F) avec détarage	✓	
Console gauche fixe	✓		Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Siège à suspension mécanique	✓		Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	✓		Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓	
Radio Bluetooth intégrée® (y compris ports USB/auxiliaire)	✓		Double alternateur 2 x 115 A	✓	
Prises 24 Vcc	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Rangement de console	✓		Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Ventilateurs de refroidissement électrique à sens de marche inversé automatique	✓	
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Sortie de secours par vitre arrière	✓		Soupape de commande principale électronique – prééquipement pour circuit auxiliaire haute pression une voie	✓	
Essuie-glace supérieur radial avec lave-glace	✓		Pompe principale électronique de type tandem	✓	
Trappe de toit plein-ciel en acier ouvrable	✓		Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Plafonnier à DEL	✓		Réchauffage automatique	✓	
Pare-soleil avant à rouleau	✓		Translation auto à deux vitesses	✓	
Pare-soleil arrière à rouleau		✓	Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	✓	
Tapis de sol lavable	✓		Circuit auxiliaire à débit combiné/haute pression		✓
Prééquipement pour gyrophare	✓		Filtre hydraulique principal de type élément	✓	
TECHNOLOGIE CAT			Canalisation de marteau hydraulique pour flèche et bras		✓
Gestion des équipements Cat :					
VisionLink®	✓ ¹				
VisionLink Productivity		✓ ²			
Mise à jour à distance		✓ ³			

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

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

³En option pour le Royaume d'Arabie Saoudite.

(suite à la page suivante)

Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES			ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Guides-protecteurs de chaîne segmentés en deux parties	✓		Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓	
Blindages inférieurs	✓		Emplacement groupé des filtres à huile moteur et à carburant	✓	
Protection de pivot		✓	Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S SM)	✓	
Protections du moteur de translation	✓		Jauges baïonnettes d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	✓	
Chaîne lubrifiée par graisse	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Contrepoids de 4,7 tm (10 360 lb)	✓		SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Patins de chaîne à triple arête de 600 mm (24")		✓	Arrêt automatique du marteau	✓	
Patins à triple arête 790 mm (31")		✓	Caméra de recul et rétroviseur côté droit ⁵	✓	
Points d'arrimage sur le châssis de base	✓		Caméra de vision latérale droite		✓
FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES			Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	✓	
Flèche normale 5,7 m (18'8")	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Bras normal de 2,9 m (9'6"), timonerie B1	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Bras normal nu 2,9 m (9'6"), timonerie B1		✓	Alarme d'orientation		✓
Bras normal de 2,5 m (8'2") ⁴		✓	Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Bras normal de 2,5 m (8'2") ⁴		✓	Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes	✓	
Timonerie de godet, famille B1 avec œilleton de levage	✓		Sectionneur verrouillable ⁵	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE					
Deux batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓				
Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓				
Projecteur à diode sur châssis, projecteur sur flèche côté gauche, projecteur cabine – 1 800 lumens	✓				
Sectionneur électrique centralisé	✓				

⁴Afrique, Moyen-Orient uniquement.

⁵Obligatoire pour le Royaume d'Arabie saoudite.

Kits et équipements GC 323 installés par le concessionnaire

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace inférieur
- Trappe de pavillon en polycarbonate

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Protections de conducteur
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié inférieure avant
- Protection anti-vandalisme cabine

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Porte-pistolet graisseur

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

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

Moteur

- Le Moteur C7.1 Cat émet des émissions équivalentes aux normes Tier 3 et de l'EPA pour les États-Unis et Stage IIIA pour l'Union européenne.
- Les moteurs Cat sont compatibles avec le carburant diesel mélangé avec les carburants à émissions de carbone réduites suivants** jusqu'au :
 - ✓ biodiesel 100 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

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).

**Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat.*

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

Circuit de climatisation

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

Peinture

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

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (à l'extérieur) – 99 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) – 71 dB(A)

- 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.

Huiles et fluides

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

Caractéristiques et technologie

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le système de coupure automatique de ralenti du moteur réduit le nombre d'heures au ralenti
 - Les intervalles d'entretien prolongés permettent de réduire les coûts d'entretien
 - Ventilateurs de refroidissement haute efficacité programmable ne fonctionnant que lorsque nécessaire
 - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures

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

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « CaterpillarCorporate 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.

AFXQ3962-00 (09-2024)
Numéro de version : 07H
(Afr-ME, SE Asia)

