



Pelle hydraulique à longue portée

340

Toutes les configurations présentées ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat®.

Caractéristiques techniques

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
Circuit de climatisation	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants principaux	3
Dimensions	4
Plages de travail et forces	5
Capacités de levage de la flèche LRE	6
Spécifications et compatibilité des godets :	
Europe	12
Amérique du Nord	14
Guide des équipements :	
Europe	16
Amérique du Nord	16
Équipement standard et options	17
Options de cabine	19
Kits et équipements installés par le concessionnaire	20
Déclaration environnementale du modèle 340 longue portée	21

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette – ISO 9249	232 kW	311 hp
Puissance moteur – ISO 14396	234 kW	314 hp
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 L	568 in ³

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 3 300 m (10 830 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 2 300 m (7 550 ft).
- ISO 9249 est la puissance nette disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, filtre à air, alternateur, système de post-traitement et alternateur avec moteur à un régime de 1 800 tr/min.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un circuit d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- Tous les moteurs diesel Cat conformes à la norme américaine EPA Tier 4 Final, européenne Stage V, japonaise 2014, coréenne Tier 5, indienne CEV Stage V et chinoise Stage IV pour moteurs non routiers doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum) ou mélangés avec des carburants suivants à émissions réduites de carbone jusqu'à :
 - ✓ biodiesel 20 % 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 consulter votre concessionnaire Cat ou la publication « Liquides conseillés pour machines Caterpillar » (SEBU6250) pour plus de détails.

*Les moteurs non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.

Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation	8,75 tr/min	
Couple d'orientation	144 kNm	106 228 lbf-ft

Poids

Poids en ordre de marche	43 900 kg	96 700 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement grande largeur extra robuste, flèche LRE, bras LRE7.1B1 (23 ft 4 in), godet usage normal 0,93 m³ (1,22 yd³), patins à triple arête 850 mm (33 in) et contrepoids 10,35 mt (22 800 lb).

Chaîne

Largeur des patins en option	850 mm	33 in
Largeur des patins en option	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	700 mm	28 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

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	295 kN	66 206 lbf

Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	558 l/min (279 × 2 pompes)	147 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa 5 076 psi	
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa 5 511 psi	
Pression maximale – Translation	35 000 kPa 5 076 psi	
Pression maximale – Orientation	29 400 kPa 4 264 psi	
Vérin de flèche – alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche – course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras – Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet B1 - Alésage	120 mm	5 in
Vérin de godet B1 - Course	1 104 mm	43 in

Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	600 L	158,5 US gal
Circuit de refroidissement	40 L	10,5 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 L	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	18 L	4,8 US gal
Réducteur (chacun)	8 L	2,1 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 L	98,5 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	161 L	42,5 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 L	21,1 US gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/Protection contre les chutes d'objets (FOGS)	ISO 10262:1998
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine)	73 dB(A)

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

Circuit de climatisation

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, soit un équivalent CO₂ de 1,430 tonnes métriques.

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		Patins à triple arête de 700 mm (28 in)		Patins à triple arête de 850 mm (33 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis de base avec galets inférieurs et galets porteurs						
Machine de base avec contrepoids de 10,35 mt (22 800 lb) + train de roulement grande largeur extra robuste						
Flèche longue portée + bras LRE7.1 m B1 (23'4") + godet usage standard 0,93 m ³ (1,22 yd ³)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	43 000 (94 800)	68,7 (10,0)	43 900 (96 700)	57,7 (8,4)

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

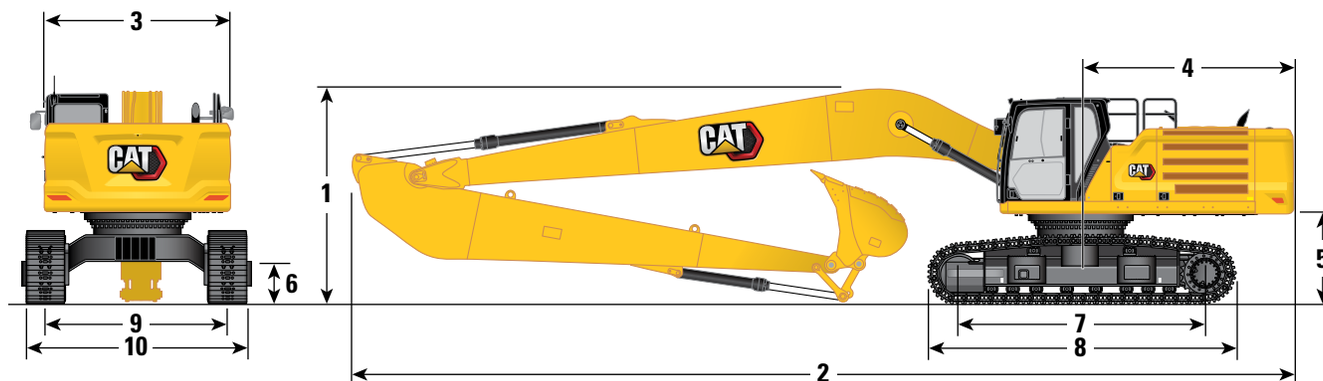
Poids des composants principaux

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 10,35 mt (22 800 lb), châssis pivotant extra-robuste, deux vérins de flèche, et galets de roulement et de support extra-robustes pour train de roulement grande largeur extra robuste et galets supérieurs pour train de roulement étroit et long	30 280	66 760
Patins :		
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête, largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,61")	4 750	10 470
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28") de large et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 450	9 800
Patins de chaîne à triple arête, largeur 850 mm (33"), épaisseur 13 mm (0,51")	5 300	11 690
Deux vérins de flèche	710	1 570
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids 10,35 mt (22 800 lb)	10 350	22 820
Châssis pivotant :		
Châssis pivotant extra-robuste	3 260	7 180
Train de roulement grande largeur extra robuste		
Châssis de base avec galets inférieurs à usage très intensif et galets supérieurs extra-robustes	10 280	22 660
Flèche (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche LRE 10,6 m (34'9")	4 480	9 880
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet et timonerie de godet) :		
Bras LRE LRE7.1B1 (23'4")	2 500	5 510
Godet (sans timonerie) :		
0,93 m ³ (1,22 yd ³) usage très intensif	750	1 650

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Dimensions

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



Option de flèche

**Flèche LRE
10,6 m (34 ft 9 in)**

Options de bras

**Bras LRE
LRE7.1B1 (23 ft 4 in)**

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 400 mm	11 ft 2 in
Hauteur FOGS	3 540 mm	11 ft 7 in
Hauteur des mains courantes	3 390 mm	11 ft 1 in
Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12 ft 0 in
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 670 mm	12 ft 0 in
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	3 340 mm	10 ft 11 in

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet montés (avec canalisations auxiliaires)	15 310 mm	50 ft 3 in
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	15 310 mm	50 ft 3 in
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	14 180 mm	46 ft 6 in

3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

2 970 mm 9 ft 9 in

4 Rayon d'encombrement arrière

3 530 mm 11 ft 7 in

5 Garde au sol du contrepoids

1 470 mm 4 ft 10 in

6 Garde au sol

720 mm 2 ft 4 in

7 Longueur jusqu'au centre des galets

4 040 mm 13 ft 3 in

8 Longueur des chaînes

5 030 mm 16 ft 6 in

9 Voie des chaînes

2 930 mm 9 ft 7 in

10 Largeur de chaîne :

Patins de 600 mm (24 in)	3 530 mm	11 ft 7 in
Patins de 700 mm (28 in)	3 630 mm	11 ft 11 in
Patins de 850 mm (33 in)	3 780 mm	12 ft 5 in

Largeur du train de roulement (avec marchepied) :

Patins de 600 mm (24 in)	3 670 mm	12 ft 0 in
Patins de 700 mm (28 in)	3 670 mm	12 ft 0 in
Patins de 850 mm (33 in)	3 780 mm	12 ft 5 in

Type de godet

Usage normal

Capacité du godet

0,93 m³ 1,22 yd³

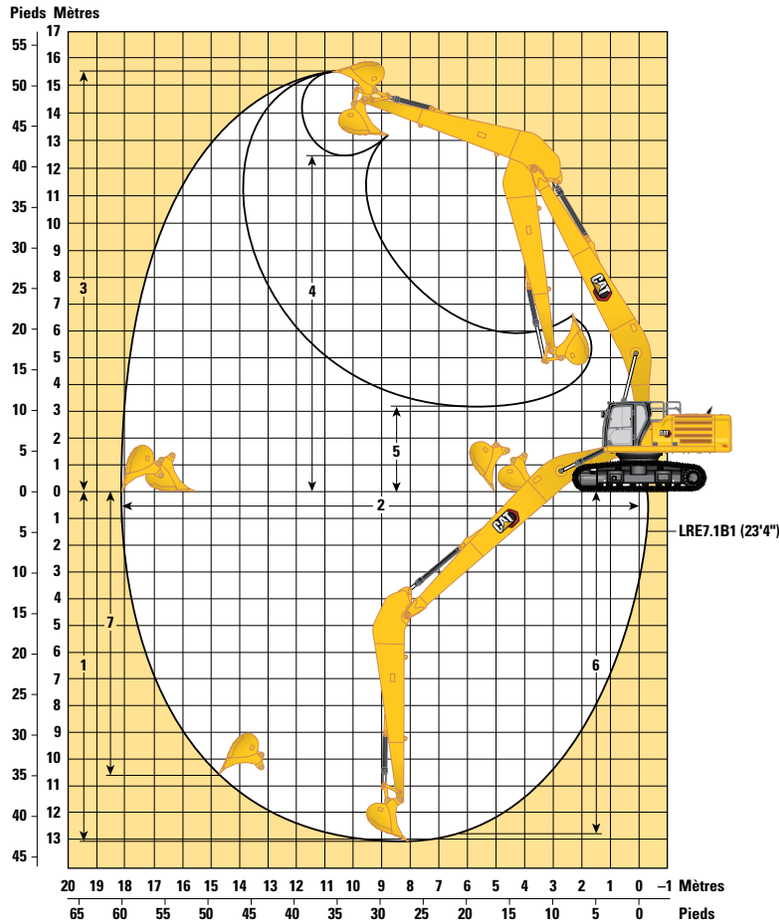
Rayon aux pointes du godet

1 580 mm 5,2 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Plages de travail et forces

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



Option de flèche

Flèche LRE
10,6 m (34 ft 9 in)

Options de bras

Bras LRE
LRE7.1B1 (23 ft 4 in)

1 Profondeur d'excavation maximale	13 050 mm	42 ft 10 in
2 Portée maximale au niveau du sol	18 080 mm	59 ft 4 in
3 Hauteur de coupe maximale	15 620 mm	51 ft 3 in
4 Hauteur de chargement maximale	12 770 mm	41 ft 11 in
5 Hauteur de chargement minimale	3 210 mm	10 ft 6 in
6 Profondeur maximale de coupe pour un fond de niveau de 2 440 mm (8 ft 0 in)	12 960 mm	42 ft 6 in
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	10 660 mm	35 ft 0 in
Force d'excavation du godet (ISO)	141 kN	31 590 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	92 kN	20 750 lbf
Type de godet	Usage normal	
Capacité du godet	0,93 m ³	1,22 yd ³
Rayon aux pointes du godet	1 580 mm	5,2 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Capacités de levage de la flèche LRE - Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) - sans godet, levage lourd : activé

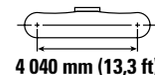
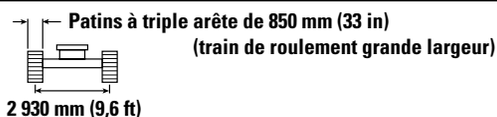
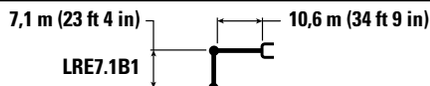


Diagram	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		Diagram		m ft	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
13,5 m 45,0 ft														*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft														*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft														*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft														*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft														*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft												*5 350 *11 600	*5 350 *11 600	*2 700 *5 850	*2 700 *5 850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft					*12 100 *25 900	*12 100 *25 900	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 000 *15 050	*7 000 *15 050	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*2 750 *6 050	2 750 6 000	16,50 54,17	
3,0 m 10,0 ft					*7 700 *18 600	*7 700 *18 600	*10 050 *21 650	*10 050 *21 650	*7 750 *16 700	*7 750 *16 700	*6 350 *13 750	*6 350 *13 750	*2 900 *6 300	2 600 5 750	16,64 55,00	
1,5 m 5,0 ft					*5 200 *12 050	*5 200 *12 050	*11 000 *23 750	*11 000 *23 750	*8 400 *18 100	*8 400 *18 100	*6 800 *14 700	6 600 14 250	*3 050 *6 700	2 550 5 600	16,63 55,00	
0 m 0 ft					*5 400 *12 300	*5 400 *12 300	*10 800 *24 850	10 450 22 550	*8 850 *19 100	7 850 16 900	*7 150 *15 400	6 200 13 350	*3 250 *7 200	2 500 5 500	16,49 54,17	
-1,5 m -5,0 ft			*4 400 *9 750	*4 400 *9 750	*6 400 *14 400	*6 400 *14 400	*10 550 *24 150	10 100 21 700	*9 050 *19 500	7 500 16 100	*7 350 *15 850	5 900 12 700	*3 550 *7 850	2 550 5 550	16,21 53,33	
-3,0 m -10,0 ft		*11 700 *11 700	*5 850 *13 100	*5 850 *13 100	*7 700 *17 300	*7 700 *17 300	*11 350 *24 550	9 950 21 400	*9 000 *19 450	7 300 15 700	*7 350 *15 900	5 700 12 300	*3 700 *8 200	2 600 5 750	15,78 51,67	
-4,5 m -15,0 ft		*6 550 *14 600	*7 350 *16 450	*7 350 *16 450	*9 200 *20 700	*9 200 *20 700	*10 850 *23 550	9 950 21 400	*8 750 *18 950	7 200 15 550	*7 250 *15 600	5 600 12 100	*3 750 *8 250	2 750 6 050	15,19 50,00	
-6,0 m -20,0 ft			*8 950 *20 000	*8 950 *20 000	*10 950 *24 650	*10 950 *24 650	*10 150 *21 950	10 050 21 650	*8 300 *17 900	7 250 15 600	*6 900 *14 900	5 600 12 100	*3 800 *8 350	3 000 6 600	14,42 47,50	
-7,5 m -25,0 ft			*10 650 *23 900	*10 650 *23 900	*11 300 *24 350	*11 300 *24 350	*9 200 *19 750	*9 200 *19 750	*7 600 *16 350	7 400 15 900	*6 400 *13 700	5 700 12 300	*3 800 *8 300	3 350 7 450	13,43 44,17	
-9,0 m -30,0 ft					*9 450 *20 200	*9 450 *20 200	*7 850 *16 800	*7 850 *16 800	*6 600 *14 100	*6 600 *14 100	*5 600 *11 850	*5 600 *11 850	*3 700 *8 100	*3 700 *8 100	12,19 40,00	
-10,5 m -35,0 ft							*6 100 *12 850	*6 100 *12 850	*5 250 *10 950	*5 250 *10 950	*4 400 *9 050	*4 400 *9 050	*3 450 *7 450	*3 450 *7 450	10,58 34,17	



ISO 10567



* 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.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

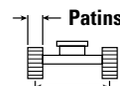
Capacités de levage de la flèche LRE – Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

7,1 m (23 ft 4 in)

LRE7.1B1

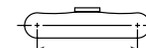


10,6 m (34 ft 9 in)



2 930 mm (9,6 ft)

Patins à triple arête de 850 mm (33 in)
(train de roulement grande largeur)



4 040 mm (13,3 ft)

		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3 100 *8 100	*3 100 *8 100							*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3 850 *8 400	*3 850 *8 400							*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	*3 700 *7 600	*3 700 *7 600					*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 750 *8 150	*3 750 *8 150	*2 950 *2 950	*2 950 *2 950			*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650	*4 100 *8 950	*4 100 *8 950	*3 850 *8 350	*3 850 *8 350	*3 650 *7 600	3 500 7 500			*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 750 *10 300	*4 750 *10 300	*4 300 *9 350	*4 300 *9 350	*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 700 *8 050	3 450 7 300			*2 700 *5 850	*2 700 *5 850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 100 *11 000	*5 100 *11 000	*4 550 *9 850	*4 550 *9 850	*4 150 *8 950	4 000 8 600	*3 800 *8 250	3 300 7 050			*2 750 *6 050	2 750 6 000	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5 450 *11 750	*5 450 *11 750	*4 800 *10 350	4 650 9 950	*4 300 *9 250	3 850 8 200	*3 900 *8 450	3 200 6 800	*3 200 2 650		*2 900 *6 300	2 600 5 750	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5 750 *12 400	5 350 11 500	*5 000 *10 800	4 400 9 400	*4 450 *9 600	3 650 7 800	*4 000 *8 650	3 050 6 550	*3 400 2 600		*3 050 *6 700	2 550 5 600	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6 000 *12 950	5 050 10 850	*5 150 *11 150	4 150 8 950	*4 550 *9 800	3 500 7 500	*4 050 *8 750	2 950 6 300			*3 250 *7 200	2 500 5 500	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 150 *13 250	4 800 10 350	*5 250 *11 400	4 000 8 550	*4 600 *9 950	3 350 7 200	*4 050 *8 750	2 850 6 150			*3 550 *7 850	2 550 5 550	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6 200 *13 350	4 650 10 000	*5 300 *11 400	3 850 8 300	*4 600 *9 900	3 300 7 050	*4 000 *8 600	2 800 6 050			*3 700 *8 200	2 600 5 750	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6 100 *13 150	4 550 9 800	*5 200 *11 200	3 800 8 200	*4 500 *9 650	3 250 6 950	*3 850 *8 650	2 800 6 050			*3 750 *8 250	2 750 6 050	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5 850 *12 550	4 550 9 800	*4 950 *10 650	3 800 8 200	*4 250 *9 000	3 250 7 000					*3 800 *8 350	3 000 6 600	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5 400 *11 550	4 600 9 950	*4 550 *9 650	3 850 8 350							*3 800 *8 300	3 350 7 450	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4 700 *9 850	*4 700 *9 850	*3 800 *3 800	*3 800 *3 800							*3 700 *8 100	*3 700 *8 100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3 500 *3 500	*3 500 *3 500									*3 450 *7 450	*3 450 *7 450	10,58 34,17



ISO 10567



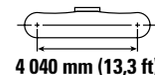
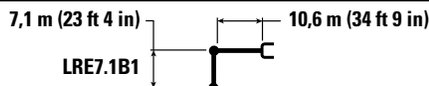
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340 à longue portée

Capacités de levage de la flèche LRE - Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) - sans godet, levage lourd : activé



Reach (m/ft)	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m/ft		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
13,5 m 45,0 ft	kg													*2 750	*2 750	12,26
	lb													*6 100	*6 100	40,00
12,0 m 40,0 ft	kg													*2 650	*2 650	13,50
	lb													*5 850	*5 850	44,17
10,5 m 35,0 ft	kg													*2 600	*2 600	14,47
	lb													*5 750	*5 750	47,50
9,0 m 30,0 ft	kg													*2 600	*2 600	15,23
	lb													*5 700	*5 700	50,00
7,5 m 25,0 ft	kg													*2 600	*2 600	15,81
	lb													*5 750	*5 750	51,67
6,0 m 20,0 ft	kg												*5 350	*5 350	16,23	
	lb												*11 600	*11 600	53,33	
4,5 m 15,0 ft	kg					*12 100	*12 100	*8 750	*8 750	*7 000	*7 000	*5 850	*5 850	*2 750	2 700	16,50
	lb					*25 900	*25 900	*18 850	*18 850	*15 050	*15 050	*12 650	*12 650	*6 050	5 900	54,17
3,0 m 10,0 ft	kg					*7 700	*7 700	*10 050	*10 050	*7 750	*7 750	*6 350	*6 350	*2 900	2 550	16,64
	lb					*18 600	*18 600	*21 650	*21 650	*16 700	*16 700	*13 750	*13 750	*6 300	5 600	55,00
1,5 m 5,0 ft	kg					*5 200	*5 200	*11 000	11 000	*8 400	8 250	*6 800	6 500	*3 050	2 500	16,63
	lb					*12 050	*12 050	*23 750	*23 750	*18 100	17 850	*14 700	14 000	*6 700	5 450	55,00
0 m 0 ft	kg					*5 400	*5 400	*10 800	10 250	*8 850	7 700	*7 150	6 100	*3 250	2 450	16,49
	lb					*12 300	*12 300	*24 850	22 100	*19 100	16 600	*15 400	13 100	*7 200	5 400	54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg			*4 400	*4 400	*6 400	*6 400	*10 550	9 900	*9 050	7 350	*7 350	5 800	*3 550	2 500	16,21
	lb			*9 750	*9 750	*14 400	*14 400	*24 150	21 300	*19 500	15 800	*15 850	12 450	*7 850	5 450	53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg			*5 850	*5 850	*7 700	*7 700	*11 350	9 750	*9 000	7 150	*7 350	5 600	*3 700	2 550	15,78
	lb	*11 700	*11 700	*13 100	*13 100	*17 300	*17 300	*24 550	20 950	*19 450	15 350	*15 900	12 050	*8 200	5 600	51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg	*6 550	*6 550	*7 350	*7 350	*9 200	*9 200	*10 850	9 750	*8 750	7 050	*7 250	5 500	*3 750	2 700	15,19
	lb	*14 600	*14 600	*16 450	*16 450	*20 700	*20 700	*23 550	20 950	*18 950	15 200	*15 600	11 850	*8 250	5 900	50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg			*8 950	*8 950	*10 950	*10 950	*10 150	9 850	*8 300	7 100	*6 900	5 500	*3 800	2 900	14,42
	lb			*20 000	*20 000	*24 650	*24 650	*21 950	21 200	*17 900	15 300	*14 900	11 850	*8 350	6 450	47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg			*10 650	*10 650	*11 300	*11 300	*9 200	*9 200	*7 600	7 250	*6 400	5 600	*3 800	3 300	13,43
	lb			*23 900	*23 900	*24 350	*24 350	*19 750	*19 750	*16 350	15 600	*13 700	12 050	*8 300	7 300	44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg					*9 450	*9 450	*7 850	*7 850	*6 600	*6 600	*5 600	*5 600	*3 700	*3 700	12,19
	lb					*20 200	*20 200	*16 800	*16 800	*14 100	*14 100	*11 850	*11 850	*8 100	*8 100	40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg							*6 100	*6 100	*5 250	*5 250	*4 400	*4 400	*3 450	*3 450	10,58
	lb							*12 850	*12 850	*10 950	*10 950	*9 050	*9 050	*7 450	*7 450	34,17



ISO 10567



* 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.

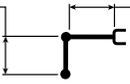
(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

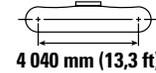
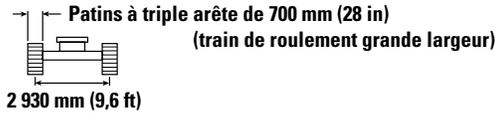
Capacités de levage de la flèche LRE – Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

7,1 m (23 ft 4 in)

LRE7.1B1



10,6 m (34 ft 9 in)



		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3 100 *8 100	*3 100 *8 100							*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3 850 *8 400	*3 850 *8 400							*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	*3 700 *7 600	*3 700 *7 600					*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 750 *8 150	*3 750 *8 150	*2 950 *2 950	*2 950 *2 950			*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650	*4 100 *8 950	*4 100 *8 950	*3 850 *8 350	*3 850 *8 350	*3 650 *7 600	3 450 7 350			*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 750 *10 300	*4 750 *10 300	*4 300 *9 350	*4 300 *9 350	*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 700 *8 050	3 350 7 150			*2 700 *5 850	*2 700 *5 850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 100 *11 000	*5 100 *11 000	*4 550 *9 850	*4 550 *9 850	*4 150 *8 950	3 950 8 450	*3 800 *8 250	3 250 6 900			*2 750 *6 050	2 700 5 900	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5 450 *11 750	*5 450 *11 750	*4 800 *10 350	4 550 9 750	*4 300 *9 250	3 750 8 050	*3 900 *8 450	3 100 6 650	*3 200 2 600		*2 900 *6 300	2 550 5 600	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5 750 *12 400	5 250 11 250	*5 000 *10 800	4 300 9 250	*4 450 *9 600	3 550 7 650	*4 000 *8 650	3 000 6 400	*3 400 2 500		*3 050 *6 700	2 500 5 450	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6 000 *12 950	4 950 10 600	*5 150 *11 150	4 100 8 750	*4 550 *9 800	3 400 7 300	*4 050 *8 750	2 900 6 150			*3 250 *7 200	2 450 5 400	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 150 *13 250	4 700 10 100	*5 250 *11 400	3 900 8 400	*4 600 *9 950	3 300 7 050	*4 050 *8 750	2 800 6 000			*3 550 *7 850	2 500 5 450	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6 200 *13 350	4 500 9 800	*5 300 *11 400	3 800 8 150	*4 600 *9 900	3 200 6 850	*4 000 *8 600	2 750 5 900			*3 700 *8 200	2 550 5 600	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6 100 *13 150	4 450 9 600	*5 200 *11 200	3 700 8 000	*4 500 *9 650	3 150 6 800	*3 850 *8 800	2 750			*3 750 *8 250	2 700 5 900	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5 850 *12 550	4 450 9 600	*4 950 *10 650	3 700 8 000	*4 250 *9 000	3 150 6 850					*3 800 *8 350	2 900 6 450	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5 400 *11 550	4 500 9 750	*4 550 *9 650	3 800 8 150							*3 800 *8 300	3 300 7 300	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4 700 *9 850	*4 650 *9 850	*3 800 *3 800	*3 800							*3 700 *8 100	*3 700 *8 100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3 500 *3 500	*3 500									*3 450 *7 450	*3 450 *7 450	10,58 34,17



ISO 10567



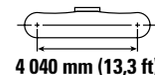
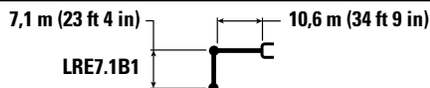
* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage 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 340 à longue portée

Capacités de levage de la flèche LRE - Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) - sans godet, levage lourd : activé



Reach (m/ft)	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		m/ft		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
13,5 m 45,0 ft	kg													*2 750	*2 750	12,26
	lb													*6 100	*6 100	40,00
12,0 m 40,0 ft	kg													*2 650	*2 650	13,50
	lb													*5 850	*5 850	44,17
10,5 m 35,0 ft	kg													*2 600	*2 600	14,47
	lb													*5 750	*5 750	47,50
9,0 m 30,0 ft	kg													*2 600	*2 600	15,23
	lb													*5 700	*5 700	50,00
7,5 m 25,0 ft	kg													*2 600	*2 600	15,81
	lb													*5 750	*5 750	51,67
6,0 m 20,0 ft	kg												*5 350	*5 350	16,23	
	lb												*11 600	*11 600	53,33	
4,5 m 15,0 ft	kg					*12 100	*12 100	*8 750	*8 750	*7 000	*7 000	*5 850	*5 850	*2 750	2 700	16,50
	lb					*25 900	*25 900	*18 850	*18 850	*15 050	*15 050	*12 650	*12 650	*6 050	5 950	54,17
3,0 m 10,0 ft	kg					*7 700	*7 700	*10 050	*10 050	*7 750	*7 750	*6 350	*6 350	*2 900	2 600	16,64
	lb					*18 600	*18 600	*21 650	*21 650	*16 700	*16 700	*13 750	*13 750	*6 300	5 650	55,00
1,5 m 5,0 ft	kg					*5 200	*5 200	*11 000	*11 000	*8 400	8 350	*6 800	6 550	*3 050	2 500	16,63
	lb					*12 050	*12 050	*23 750	*23 750	*18 100	17 950	*14 700	14 100	*6 700	5 500	55,00
0 m 0 ft	kg					*5 400	*5 400	*10 800	10 350	*8 850	7 750	*7 150	6 150	*3 250	2 500	16,49
	lb					*12 300	*12 300	*24 850	22 300	*19 100	16 750	*15 400	13 200	*7 200	5 450	54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg			*4 400	*4 400	*6 400	*6 400	*10 550	9 950	*9 050	7 400	*7 350	5 850	*3 550	2 500	16,21
	lb			*9 750	*9 750	*14 400	*14 400	*24 150	21 450	*19 500	15 950	*15 850	12 550	*7 850	5 500	53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg			*5 850	*5 850	*7 700	*7 700	*11 350	9 800	*9 000	7 200	*7 350	5 650	*3 700	2 600	15,78
	lb	*11 700	*11 700	*13 100	*13 100	*17 300	*17 300	*24 550	21 150	*19 450	15 500	*15 900	12 150	*8 200	5 650	51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg	*6 550	*6 550	*7 350	*7 350	*9 200	*9 200	*10 850	9 800	*8 750	7 150	*7 250	5 550	*3 750	2 700	15,19
	lb	*14 600	*14 600	*16 450	*16 450	*20 700	*20 700	*23 550	21 150	*18 950	15 350	*15 600	11 950	*8 250	6 000	50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg			*8 950	*8 950	*11 300	*10 950	*10 150	9 950	*8 300	7 150	*6 900	5 550	*3 800	2 950	14,42
	lb			*20 000	*20 000	*24 650	*24 650	*21 950	21 400	*17 900	15 450	*14 900	11 950	*8 350	6 500	47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg			*10 650	*10 650	*11 300	*11 300	*9 200	*9 200	*7 600	7 300	*6 400	5 650	*3 800	3 300	13,43
	lb			*23 900	*23 900	*24 350	*24 350	*19 750	*19 750	*16 350	15 700	*13 700	12 150	*8 300	7 350	44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg					*9 450	*9 450	*7 850	*7 850	*6 600	*6 600	*5 600	*5 600	*3 700	*3 700	12,19
	lb					*20 200	*20 200	*16 800	*16 800	*14 100	*14 100	*11 850	*11 850	*8 100	*8 100	40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg					*6 100	*6 100	*5 250	*5 250	*4 400	*4 400	*4 400	*4 400	*3 450	*3 450	10,58
	lb					*12 850	*12 850	*10 950	*10 950	*9 050	*9 050	*9 050	*9 050	*7 450	*7 450	34,17



ISO 10567



* 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.

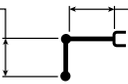
(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

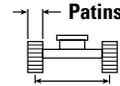
Capacités de levage de la flèche LRE – Contrepoids : 10,35 mt (22 800 lb) – sans godet, levage lourd : activé (suite)

7,1 m (23 ft 4 in)

LRE7.1B1

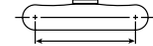


10,6 m (34 ft 9 in)



2 930 mm (9,6 ft)

Patins à triple arête extra robuste de 600 mm (24 in)
(train de roulement grande largeur)



4 040 mm (13,3 ft)

		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft		m ft		
13,5 m 45,0 ft	kg lb			*3 100 *8 100	*3 100 *8 100							*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	12,26 40,00
12,0 m 40,0 ft	kg lb			*3 850 *8 400	*3 850 *8 400							*2 650 *5 850	*2 650 *5 850	13,50 44,17
10,5 m 35,0 ft	kg lb			*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	*3 700 *7 600	*3 700 *7 600					*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	14,47 47,50
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 750 *8 150	*3 750 *8 150	*2 950 *2 950	*2 950 *2 950			*2 600 *5 700	*2 600 *5 700	15,23 50,00
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4 450 *9 650	*4 450 *9 650	*4 100 *8 950	*4 100 *8 950	*3 850 *8 350	*3 850 *8 350	*3 650 *7 600	3 500 7 400			*2 600 *5 750	*2 600 *5 750	15,81 51,67
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4 750 *10 300	*4 750 *10 300	*4 300 *9 350	*4 300 *9 350	*3 950 *8 600	*3 950 *8 600	*3 700 *8 050	3 400 7 200			*2 700 *5 850	*2 700 *5 850	16,23 53,33
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*5 100 *11 000	*5 100 *11 000	*4 550 *9 850	*4 550 *9 850	*4 150 *8 950	3 950 8 500	*3 800 *8 250	3 250 6 950			*2 750 *6 050	2 700 5 950	16,50 54,17
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*5 450 *11 750	*5 450 *11 750	*4 800 *10 350	4 600 9 850	*4 300 *9 250	3 800 8 100	*3 900 *8 450	3 150 6 700	*3 200 2600	2600	*2 900 *6 300	2 600 5 650	16,64 55,00
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*5 750 *12 400	5 300 11 350	*5 000 *10 800	4 350 9 300	*4 450 *9 600	3 600 7 700	*4 000 *8 650	3 000 6 450	*3 400 2 550	2 550	*3 050 *6 700	2 500 5 500	16,63 55,00
0 m 0 ft	kg lb	*6 000 *12 950	5 000 10 700	*5 150 *11 150	4 100 8 850	*4 550 *9 800	3 450 7 400	*4 050 *8 750	2 900 6 200			*3 250 *7 200	2 500 5 450	16,49 54,17
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*6 150 *13 250	4 750 10 200	*5 250 *11 400	3 950 8 450	*4 600 *9 950	3 300 7 100	*4 050 *8 750	2 850 6 050			*3 550 *7 850	2 500 5 500	16,21 53,33
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*6 200 *13 350	4 600 9 850	*5 300 *11 400	3 800 8 200	*4 600 *9 900	3 250 6 950	*4 000 *8 600	2 750 5 950			*3 700 *8 200	2 600 5 650	15,78 51,67
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*6 100 *13 150	4 500 9 700	*5 200 *11 200	3 750 8 050	*4 500 *9 650	3 200 6 850	*3 850 *8 850	2 750			*3 750 *8 250	2 700 6 000	15,19 50,00
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5 850 *12 550	4 500 9 650	*4 950 *10 650	3 750 8 050	*4 250 *9 000	3 200 6 900					*3 800 *8 350	2 950 6 500	14,42 47,50
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5 400 *11 550	4 550 9 800	*4 550 *9 650	3 800 8 200							*3 800 *8 300	3 300 7 350	13,43 44,17
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4 700 *9 850	*4 700 *9 850	*3 800 *3 800	*3 800							*3 700 *8 100	*3 700 *8 100	12,19 40,00
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*3 500	*3 500									*3 450 *7 450	*3 450 *7 450	10,58 34,17



ISO 10567



* 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 340 à longue portée

Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	LRE
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	
À claveter (pas d'attache rapide)									
Gamme pour usage général	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●
	B	1 050	42	1,00	1,31	737	1 624	100	○
Usage intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	855	1 885	100	○
	B	1 200	48	1,19	1,56	985	2 171	100	
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	
Curage de fossés	B	1 800	71	0,86	1,12	590	1 301	100	⊙
	B	2 100	83	1,06	1,39	657	1 447	100	⊖
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 185
								lb	4 817
Avec attache à accouplement par axes Cat									
Gamme pour usage général	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	⊙
	B	1 050	42	1,00	1,31	737	1 624	100	◇
Usage intensif	B	1 050	42	1,00	1,31	855	1 885	100	○
	B	1 200	48	1,19	1,56	985	2 171	100	
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	
Curage de fossés	B	1 800	71	0,86	1,12	590	1 301	100	○
	B	2 100	83	1,06	1,39	657	1 447	100	◇
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 763
								lb	3 888

Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Recommandé

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

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

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 être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Spécifications et compatibilité des godets – Europe (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	LRE
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	
Avec attache rapide CW-40									
Gamme pour usage général	B CW40	900	35	0,81	1,06	664	1 463	100	⊖
Usage courant – LE	B CW40	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	⊙
	B CW40	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	⊙
	B CW40	1 000	39	0,92	1,21	719	1 586	100	○
Curage de fossés	B CW40	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	◇
	B CW40	1 800	72	1,50	1,96	827	1 823	100	X
Curage de fossés inclinable	B CW40	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 935
								lb	4 266
Avec attache rapide CW-40S									
Gamme pour usage général	B	750	30	0,64	0,84	592	1 450	100	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1 444	100	●
Curage de fossés	B	2 000	78	1,22	1,60	715	1 576	100	◇
	B	2 200	87	1,36	1,78	769	1 695	100	◇
Curage de fossés inclinable	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 954
								lb	4 308

Masse volumique maximale du matériau

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Recommandé

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

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

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.

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Nord

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	LRE
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	
À claveter (pas d'attache rapide)									
Capacité en usage normal	B	600	24	0,55	0,72	620	1 366	100	●
	B	750	30	0,75	0,98	717	1 580	100	◎
	B	900	36	0,95	1,24	793	1 747	100	⊖
	B	600	24	0,55	0,72	617	1 360	100	●
	B	750	30	0,75	0,98	715	1 576	100	◎
	B	900	36	0,95	1,24	791	1 743	100	⊖
Usage intensif	B	600	24	0,46	0,60	647	1 426	100	●
	B	750	30	0,64	0,84	752	1 658	100	●
	B	900	36	0,81	1,06	835	1 841	100	⊖
	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	○
	B	1 200	48	1,19	1,56	985	2 171	100	◇
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	X
Curage de fossés	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	⊖
Curage de fossés inclinable	B	1 800	72	0,90	1,18	1 105	2 436	100	○
	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	2 185
								lb	4 817
Avec attache à accouplement par axes Cat									
Capacité en usage normal	B	600	24	0,55	0,72	620	1 366	100	●
	B	750	30	0,75	0,98	717	1 580	100	○
	B	900	36	0,95	1,24	793	1 747	100	◇
	B	600	24	0,55	0,72	617	1 360	100	●
	B	750	30	0,75	0,98	715	1 576	100	○
	B	900	36	0,95	1,24	791	1 743	100	◇
Usage intensif	B	600	24	0,46	0,61	647	1 426	100	●
	B	750	30	0,64	0,84	752	1 658	100	●
	B	900	36	0,81	1,06	835	1 841	100	⊖
	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	○
	B	1 200	48	1,19	1,56	985	2 171	100	X
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	X
Curage de fossés	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	◇
Curage de fossés inclinable	B	1 800	72	0,90	1,18	1 105	2 436	100	X
	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 763
								lb	3 888

Masse volumique maximale du matériau

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

◎ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

X Recommandé

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

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

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.

(suite à la page suivante)

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Compatibilité et spécifications des godets –Amérique du Nord (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	LRE
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	
Avec attache rapide CW-40									
Gamme pour usage général	B CW40	900	35	0,81	1,06	664	1 463	100	⊖
Usage courant – LE	B CW40	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	⊙
	B CW40	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	⊙
	B CW40	1 000	39	0,92	1,21	719	1 586	100	○
Curage de fossés	B CW40	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	◇
	B CW40	1 800	72	1,50	1,96	827	1 823	100	X
Curage de fossés inclinable	B CW40	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	X
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	1 935
								lb	4 266

Masse volumique maximale du matériau

- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Recommandé

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

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

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.

Spécifications de la pelle hydraulique 340 à longue portée

Guide des équipements – Europe

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

Correspondance

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Haut et large HD
Contrepoids		10,35 mt (22 800 lb)
Type de flèche		LRE
Longueur du bras		LRE
Grappins de démolition et de tri	G318	✓
	G318 WH-800	✓

Guide des équipements – Amérique du Nord

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

Correspondance

* Plage de travail vers l'avant uniquement

ÉQUIPEMENTS À CLAVETER

Train de roulement		Haut et large HD
Contrepoids		10,35 mt (22 800 lb)
Type de flèche		LRE
Longueur du bras		LRE
Grappins de démolition et de tri	G318	✓
	G318 WH-800	✓
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓
	HM4815	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Haut et large HD
Contrepoids		10,35 mt (22 800 lb)
Type de flèche		LRE
Longueur du bras		LRE
Débroussailleuses-déchiqueteuses	HM4015	✓*
	HM4815	✓

Équipement standard et options 340 longue portée

Équipement standard et options

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Flèche LRE 10,6 m (34'9")	✓		Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓	
Bras LRE 7,1 m (23'4")	✓		Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓	
Timonerie de godet, gamme B1 avec œillette de levage, Cat Grade		✓	Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			Compartment de vidange de carburant verrouillable	✓	
Batteries sans entretien 1 000 CCA	✓		Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓	
Coupe – batterie électrique centralisé	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Projecteur sur châssis à LED	✓		Ensemble de rétroviseurs pour visibilité standard	✓	
Projecteur surround premium à diodes 1 800 lumen	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
MOTEUR			Avertisseur de translation*	✓	
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid		✓	Alarme d'orientation		✓
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Commande automatique du régime moteur	✓		Clapet antiretour d'abaissement de la flèche – Europe de série ; Amérique du Nord en option	✓	✓
Fonctionnement jusqu'à 3 300 m (10 830 ft) d'altitude	✓		Clapet antiretour d'abaissement du bras – Europe de série ; Amérique du Nord en option	✓	✓
Réfrigérissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		✓	Visibilité à 360°		✓
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓		Commande à distance Cat Command		✓
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓	ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓		Système de gestion intégrée de l'état du véhicule		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
SmartBoom™ – Europe uniquement	✓		Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·S SM)	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Prééquipement entretien QuickEvac™		✓
Soupape de commande principale électronique	✓		Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique – Europe uniquement		✓
Mode levage de charges lourdes	✓		*En option en Europe		
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		(suite à la page suivante)		
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓				
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓				
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓				
Deux vitesses de translation	✓				
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓				
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel avec filtre à retour direct		✓			
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓			
Circuit de refroidissement		✓			
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement par axes et attache spécifique CW Cat		✓			

Équipement standard et options 340 longue portée

Équipement standard et options (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
TECHNOLOGIE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Product Link™ Cat	✓		Train de roulement grande largeur extra robuste	✓	
Reconnaissance de l'outil de travail	✓		Œillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Suivi de l'outil de travail**	✓		Guide-protecteur de chaîne ininterrompu		✓
Capteur laser		✓	Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
Cat Grade avec 2D et mémoire de déporté	✓		Protection de pivot		✓
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Blindage inférieur	✓	
Cat Grade avec GNSS simple 3D		✓	Protection du moteur de translation	✓	
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		✓	Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Cat Grade avec connectivité 3D : – Compatibilité avec les radios et les stations de base de Trimble, Topcon et Leica – Fonctionnalité d'installation de systèmes de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon et Leica		✓	Châssis pivotant extra-robuste	✓	
Cat Assist – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Contrepoids 10,35 mt (22 800 lb)	✓	
Cat Payload : – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Informations sur le cycle et la charge utile – Capacité de production de rapports par USB	✓		Patins de chaîne à triple arête extra-robustes de 600 mm (24 in)		✓
Barrière électronique 2D : – Limite électronique – Barrière électronique inférieure – Pivotement électronique – Mur électronique – Protection électronique de la cabine	✓		Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28 in)		✓
Réparations à distance	✓		Patins de chaîne à triple arête de 850 mm (33 in)		✓

*Avec le localisateur d'équipements PL161

Options de cabine 340 longue portée

	Deluxe	Premium
Cabine insonorisée	●	●
Pare-brise avant en deux parties, 70/30, en verre trempé	●	○
Pare-brise avant monobloc en verre trempé	X	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10 in)	●	●
Écran tactile LCD haute résolution supplémentaire pour Cat Grade Advanced avec 2D et 3D	○	○
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●	X
Siège à chauffage et refroidissement avec suspension réglable automatique	X	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●
Direction de bras Cat	●	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in)	●	●
Radio intégrée Bluetooth® (avec port USB, port aux et microphone)	●	●
2 sorties 12 V CC	●	●
Stockage de documents	●	●
Filet de rangement sur appuie-tête et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Essuie-glace supérieur radial 70/30 avec lave-glace	●	X
Essuie-glace parallèle 70/30 avec lave-glace	X	○
Essuie-glace parallèle monobloc avec lave-glace	X	○
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	○
Toit en verre fixe, pare-brise monobloc	X	○
Projecteurs à diodes sur cabine – 1 800 lumen	●	●
Plafonnier à diodes	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Relais auxiliaire	●	●

● Essieu

○ En option

X Non disponible

Kits et équipements installés par le concessionnaire - 340 longue portée

Kits et équipements installés par le concessionnaire

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

- Essuie-glace radial inférieur
- Manipulateurs avec curseurs horizontaux
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Pare-chocs en caoutchouc latéral
- Système de protection contre la chute d'objet
- Protection anti-vandalisme
- Filet de protection à maille sur toute la surface
- Filet de protection à maille sur la partie inférieure
- Protection contre la pluie pour pare-brise avant et protection des phares de la cabine
- Porte-clés Bluetooth

Déclaration environnementale - 340 longue portée

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

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

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

Moteur

- Le Moteur C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'à :
 - ✓ Biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
 - ✓ 100 % diesel renouvelable, huile végétale hydrotraînée 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 non équipés de dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges supérieurs, jusqu'à 100 % de biodiesel.*

Circuit de climatisation

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

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 (externe) – 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (intérieur de la cabine) – 73 dB(A)

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

Huiles et liquides

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

Fonctionnalités et technologies

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
 - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
 - Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression
 - Les technologies Cat disponibles améliorent l'efficacité du conducteur jusqu'à 45 %.
 - Réduisez vos coûts grâce à des intervalles de maintenance prolongés

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

© 2022 Caterpillar.
Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ3346-01 (11-2022)
Remplace AFXQ3346
numéro de version : 07E
(Europe, North America)

