



345 GC

Excavatrice hydraulique

Spécifications techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	2
Circuit hydraulique	2
Contenances de service	2
Normes	2
Performance sonore	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants majeurs	3
Dimensions	4
Plages de travail et forces	5
Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb)	6
Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb)	12
Spécifications et compatibilité du godet – Afrique, Moyen Orient et CEI	15
Spécifications et compatibilité du godet – Asie du Sud-Est	16
Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient et CEI	17
Guide de recommandation d'accessoires – Asie du Sud-Est	19
Équipement standard et en option	20
Kit et accessoires installés par le concessionnaire	21

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C9.3B	
Puissance nette – ISO 9249	258 kW	346 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	259 kW	347 hp
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Respecte les normes antipollution chinoises non routières Stage III, qui sont équivalentes aux normes américaines EPA Tier 3 et européennes Stage IIIA.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à une altitude de 3 300 m (10 830 ft) avec une puissance du moteur inférieure à 2 300 m (7 550 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance motrice annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur.
- Vitesse nominale à 1 900 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs Cat sont compatibles avec les carburants renouvelables, alternatifs et biologiques* suivants, dont l'impact sur les émissions de gaz à effet de serre est moindre :

- ✓ Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)**
- ✓ Jusqu'à 100 % de carburants renouvelables HVO et GTL

* Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations concernant les fluides pour machines Caterpillar) » (SEBU6250) pour plus de détails.

** Pour l'utilisation de mélanges jusqu'à B100, consultez votre concessionnaire Cat.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	8,27 tr/min	
Couple maximum de pivotement	155 kN·m	114 543 lbf·ft

Poids

Poids en ordre de marche	42 200 kg	93 000 lb
• Flèche Reach, bras R2.9TB (9'6"), godet HD 2,41 m ³ (3,15 yd ³), patins à double arête de 600 mm (24"), contrepoids de 9,0 t (19 842 lb).		
Poids en ordre de marche	43 300 kg	95 500 lb
• Flèche Mass, bras M3.0UB (9'10"), godet SDV 2,77 m ³ (3,62 yd ³), patins à double arête de 600 mm (24"), contrepoids de 9,0 t (19 842 lb).		

Chenille

Largeur des patins à chenille standards	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Largeur des patins à chenilles en option	800 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	8	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,2 km/h	3,2 mph
Force de traction maximale	292 kN	65 532 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	630 l/min (315 l/min × 2 pompes)	166 gal/min (83 gal/min × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	28 000 kPa	4 061 psi
Vérin de flèche – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 392 mm	55 in
Vérin de bras – Alésage	180 mm	7 in
Vérin de bras – Course	1 758 mm	69 in
Vérin de godet TB – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 in
Vérin de godet UB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet UB – Course	1 396 mm	55 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	600 l	158,5 gal
Système de refroidissement	40 l	10,5 gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 gal
Réducteur de pivotement	13,5 l	3,6 gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	423 l	111,7 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	186 l	49,1 gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	107 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	73 dB(A)

- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête de 600 mm (24")		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (31")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb) + machine de base										
Flèche Reach + bras R3.35TB (11'0") + godet HD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	41 500 (91 400)	77,3 (11,2)	42 200 (93 100)	78,7 (11,4)	42 100 (92 900)	78,5 (11,4)	41 800 (92 200)	66,8 (9,7)	42 500 (93 700)	59,3 (8,6)
Flèche Reach + bras R2.9TB (9'6") + godet HD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	41 400 (91 300)	77,2 (11,2)	42 200 (93 000)	78,6 (11,4)	42 100 (92 800)	78,4 (11,4)	41 800 (92 100)	66,7 (9,7)	42 400 (93 500)	59,3 (8,6)
Flèche Mass + bras M3.0UB (9'10") + godet SDV 2,77 m ³ (3,62 yd ³)	42 600 (93 800)	79,3 (11,5)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	43 200 (95 300)	80,5 (11,7)	42 900 (94 600)	68,5 (9,9)	43 600 (96 100)	60,9 (8,8)
Flèche Mass + bras M2.55UB (8'4") + godet SDV 2,77 m ³ (3,62 yd ³)	42 400 (93 500)	79,0 (11,5)	43 200 (95 200)	80,4 (11,7)	43 100 (94 900)	80,2 (11,6)	42 800 (94 300)	68,3 (9,9)	43 400 (95 700)	60,6 (8,8)

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

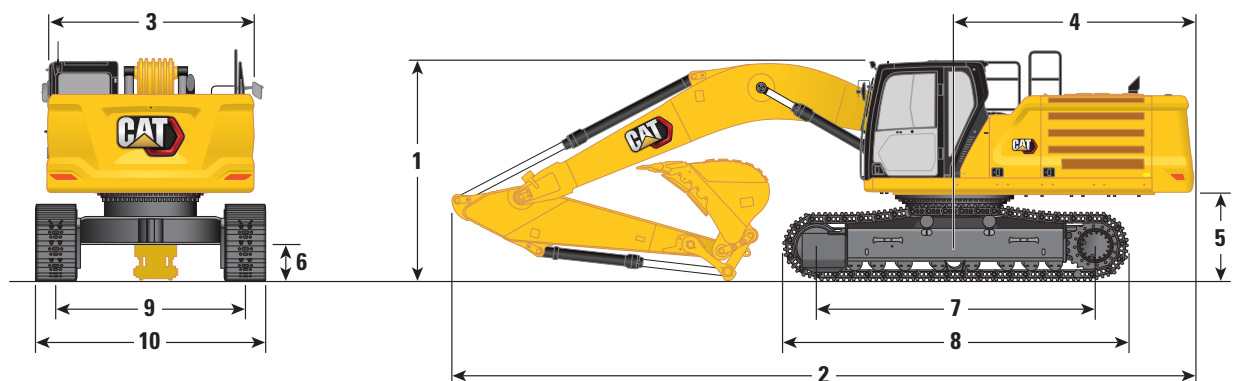
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 9,0 t (19 842 lb), cadre pivotant, deux vérins de flèche, avec galets de chenille SD et galets porteurs SD	28 110	61 970
Patins à chenilles :		
Patins à triple arête de 600 mm (24") de largeur et 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 090	9 010
Patins à chenilles à double arête 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 850	10 700
Patins HD à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur	4 750	10 460
Patins à triple arête de 700 mm (28") de largeur, 11 mm (0,43") d'épaisseur	4 440	9 790
Patins à triple arête de 800 mm (31") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	5 100	11 230
Deux vérins de flèche	790	1 740
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 9,0 t	8 990	19 842
Cadre pivotant :		
Cadre pivotant	3 730	8 220
Train de roulement :		
Châssis avec galets SD et galets porteurs SD	8 890	19 590
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche Reach de 6,9 m (22'8")	4 020	8 870
Flèche Mass de 6,55 m (21'6")	4 160	9 180
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras R2.9TB (9'6")	2 200	4 840
Bras R3.35TB (11'0")	2 250	4 960
Bras Mass M2.55UB (8'4")	2 550	5 620
Bras Mass M3.0UB (9'10")	2 710	5 980
Godets (sans timonerie) :		
HD 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	2 460	5 410
SDV 2,77 m ³ (3,62 yd ³),	2 950	6 490

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.

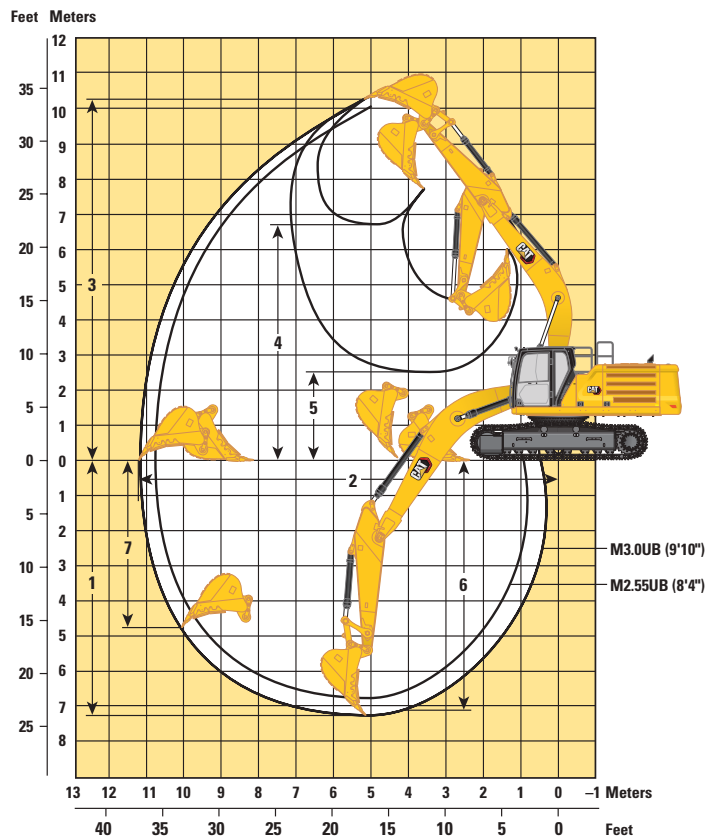
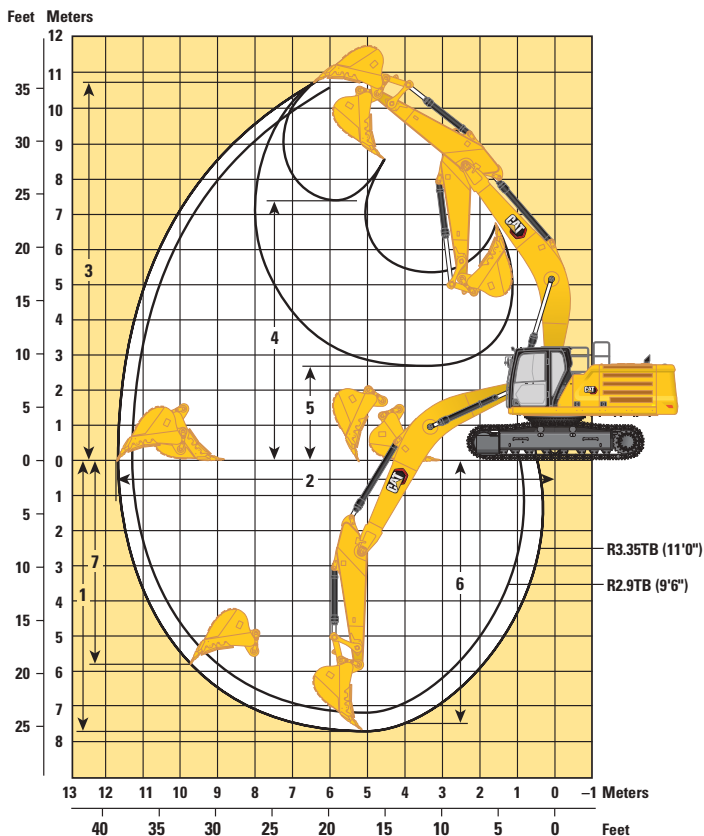


Options de flèche	Flèche Reach de 6,9 m (22'8")				Flèche Mass de 6,55 m (21'6")				
	Options de bras								
	Bras Reach		Bras Mass		R3.35TB (11'0")		M3.0UB (9'10")		
	R2.9TB (9'6")	M2.55UB (8'4")							
	mm	ft	mm	ft	mm	ft	mm	ft	
1 Hauteur de la machine :									
Hauteur de la cabine	3 230	10,6	3 230	10,6	3 230	10,6	3 230	10,6	
Hauteur de FOGS (si équipé)	3 370	11,1	3 370	11,1	3 370	11,1	3 370	11,1	
Hauteur des rampes	3 370	11,1	3 370	11,1	3 370	11,1	3 370	11,1	
Avec flèche/bras/godet installés	3 560	11,7	3 660	12,0	4 040	13,3	3 990	13,1	
Avec flèche/bras installé	3 490	11,5	3 420	11,2	3 880	12,7	3 840	12,6	
Avec flèche installée	3 050	10,0	3 050	10,0	3 080	10,1	3 080	10,1	
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 560	11,7	3 660	12,0	4 040	13,3	3 990	13,1	
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 490	11,5	3 420	11,2	3 880	12,7	3 840	12,6	
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	3 050	10,0	3 050	10,0	3 080	10,1	3 080	10,1	
2 Longueur de la machine :									
Avec flèche/bras/godet installés	11 600	38,1	11 620	38,1	11 300	37,1	11 390	37,4	
Avec flèche/bras installé	11 580	38,0	11 560	37,9	11 270	37,0	11 350	37,2	
Avec flèche installée	10 370	34,0	10 370	34,0	10 010	32,8	10 010	32,8	
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 600	38,1	11 620	38,1	11 300	37,1	11 390	37,4	
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 580	38,0	11 560	37,9	11 270	37,0	11 350	37,2	
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 370	34,0	10 370	34,0	10 010	32,8	10 010	32,8	
3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 970	9,7	2 970	9,7	2 970	9,7	2 970	9,7	
4 Rayon de pivotement arrière	3 530	11,6	3 530	11,6	3 530	11,6	3 530	11,6	
5 Dégagement du contrepoids	1 300	4,3	1 300	4,3	1 300	4,3	1 300	4,3	
6 Garde au sol	520	1,7	520	1,7	520	1,7	520	1,7	
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 040	13,3	4 040	13,3	4 040	13,3	4 040	13,3	
8 Longueur de chenille	5 030	16,5	5 030	16,5	5 030	16,5	5 030	16,5	
9 Largeur aux chenilles	2 740	9,0	2 740	9,0	2 740	9,0	2 740	9,0	
10 Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :									
Patins de 600 mm (24")	3 340	11,0	3 340	11,0	3 340	11,0	3 340	11,0	
Patins de 700 mm (28")	3 440	11,3	3 440	11,3	3 440	11,3	3 440	11,3	
Patins de 800 mm (31")	3 540	11,6	3 540	11,6	3 540	11,6	3 540	11,6	
Type de godet	HD		HD		SDV		SDV		
Capacité du godet	2,41 m ³	3,15 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³	2,77 m ³	3,62 yd ³	2,77 m ³	3,62 yd ³	
Rayon de la pointe du godet	1 930 mm	6,3 ft	1 930 mm	6,3 ft	2 100 mm	6,9 ft	2 100 mm	6,9 ft	

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Options de flèche

Flèche Reach
de 6,9 m (22'8")

Flèche Mass
de 6,55 m (21'6")

Options de bras

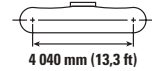
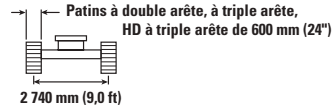
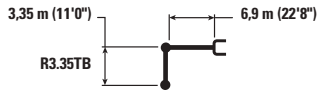
Bras Reach

Bras Mass

	R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")		M3.0UB (9'10")		M2.55UB (8'4")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Profondeur d'excavation maximale	7 650	25,1	7 200	23,6	7 280	23,9	6 780	22,2
2 Portée maximale au niveau du sol	11 710	38,4	11 290	37,0	11 220	36,8	10 760	35,3
3 Hauteur de coupe maximale	10 720	35,2	10 540	34,6	10 250	33,6	10 060	33,0
4 Hauteur de chargement maximale	7 390	24,2	7 210	23,7	6 710	22,0	6 510	21,4
5 Hauteur de chargement minimale	2 680	8,8	3 130	10,3	2 520	8,3	3 020	9,9
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	7 500	25,0	7 040	23,0	7 130	23,0	6 610	22,0
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 800	19,0	5 390	17,7	4 760	15,6	4 320	14,2
Force d'excavation du godet (ISO)	235 kN	52 860 lbf	235 kN	52 860 lbf	262 kN	59 010 lbf	262 kN	59 010 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	180 kN	40 530 lbf	198 kN	44 550 lbf	190 kN	42 790 lbf	216 kN	48 540 lbf
Type de godet	HD		HD		SDV		SDV	
Capacité du godet	2,41 m ³	3,15 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³	2,77 m ³	3,62 yd ³	2,77 m ³	3,62 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 930 mm	6,3 ft	1 930 mm	6,3 ft	2 100 mm	6,9 ft	2 100 mm	6,9 ft

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet



Reach (mm/in)	Unit	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm/in		
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567			
9 000 mm 360 in	kg lb											* 7 200 * 16 000	* 7 200 * 16 000	7 180 280
7 500 mm 300 in	kg lb							* 9 150 * 20 100	* 9 150 * 20 100			* 6 750 * 14 900	* 6 750 * 14 900	8 390 330
6 000 mm 240 in	kg lb							* 9 500 * 20 750	9 400 20 200	* 8 000	6 950	* 6 600 * 14 550	* 6 600 * 14 550	9 190 360
4 500 mm 180 in	kg lb			* 15 650 * 33 650	* 15 650 * 33 650	* 12 100 * 26 150	* 12 100 * 26 150	* 10 200 * 22 200	9 050 19 500	* 9 100 * 19 800	6 800 14 600	* 6 700 * 14 700	6 000 13 250	9 690 380
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 950 * 40 750	18 050 38 950	* 13 650 * 29 500	11 950 25 750	* 11 050 * 23 900	8 650 18 650	* 9 450 * 20 550	6 600 14 200	* 6 950 * 15 300	5 650 12 450	9 950 400
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 950 * 40 550	* 16 950 * 36 500	* 14 800 * 32 050	11 300 24 400	* 11 650 * 25 300	8 300 17 900	9 400 20 200	6 400 13 800	* 7 450 * 16 350	5 500 12 150	9 970 400
0 mm 0 in	kg lb			* 18 350 * 42 650	16 550 35 550	* 15 200 * 32 900	10 950 23 550	* 11 950 * 25 850	8 050 17 350	9 250 19 900	6 250 13 450	* 8 250 * 18 100	5 600 12 300	9 750 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 12 550 * 28 400	* 12 550 * 28 400	* 19 300 * 41 850	16 500 35 400	* 14 750 * 32 000	10 750 23 200	* 11 650 * 25 150	7 900 17 050	9 200 19 750	6 200 13 350	* 8 800 * 19 350	5 950 13 100	9 300 370
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 20 150 * 45 550	* 20 150 * 45 550	* 17 200 * 37 300	16 650 35 750	* 13 500 * 29 150	10 800 23 250	* 10 600 * 22 750	7 950 17 100			* 8 650 * 19 050	6 700 14 850	8 550 340
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 17 350 * 37 400	* 17 350 * 37 400	* 14 050 * 30 150	* 14 050 * 30 150	* 11 050 * 23 600	11 000 * 23 600					* 8 200 * 17 950	* 8 200 * 17 950	7 430 290



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

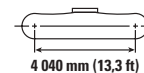
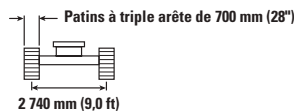


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in												* 7 200 * 16 000	* 7 200 * 16 000	7 180 280
7 500 mm 300 in							* 9 150 * 20 100	* 9 150 * 20 100				* 6 750 * 14 900	* 6 750 * 14 900	8 390 330
6 000 mm 240 in							* 9 500 * 20 750	9 300 20 000	* 8 000	6 900		* 6 600 * 14 550	* 6 600 * 14 550	9 190 360
4 500 mm 180 in			* 15 650 * 33 650	* 15 650 * 33 650	* 12 100 * 26 150	* 12 100 * 26 150	* 10 200 * 22 200	9 000 19 350	* 9 100 * 19 800	6 750 14 450		* 6 700 * 14 700	5 950 13 150	9 690 380
3 000 mm 120 in			* 18 950 * 40 750	17 900 38 650	* 13 650 * 29 500	11 850 25 550	* 11 050 * 23 900	8 600 18 500	* 9 450 * 20 450	6 550 14 050		* 6 950 * 15 300	5 600 12 300	9 950 400
1 500 mm 60 in			* 16 950 * 40 550	16 800 36 200	* 14 800 * 32 050	11 200 24 200	* 11 650 * 25 300	8 250 17 700	9 300 20 000	6 350 13 650		* 7 450 * 16 350	5 450 12 000	9 970 400
0 mm 0 in			* 18 350 * 42 650	16 400 35 250	* 15 200 * 32 900	10 850 23 350	11 900 25 600	7 950 17 150	9 150 19 700	6 200 13 350		8 150 17 950	5 550 12 200	9 750 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 12 550 * 28 400	* 12 550 * 28 400	* 19 300 * 41 850	16 350 35 100	* 14 750 * 32 000	10 650 23 000	* 11 650 * 25 150	7 850 16 900	9 100 19 600	6 150 13 250	8 700 19 200	5 900 13 000	9 300 370
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 20 150 * 45 550	* 20 150 * 45 550	* 17 200 * 37 300	16 500 35 400	* 13 500 * 29 150	10 700 23 050	* 10 600 * 22 750	7 850 16 950			* 8 650 * 19 050	6 650 14 700	8 550 340
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 17 350 * 37 400	* 17 350 * 37 400	* 14 050 * 30 150	* 14 050 * 30 150	* 11 050 * 23 600	10 900 23 550					* 8 200 * 17 950	* 8 200 * 17 950	7 430 290



ISO 10567



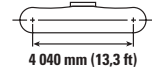
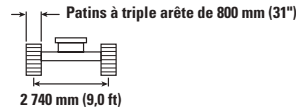
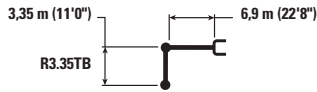
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet



Reach (mm/in)	Unit	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	mm/in
9 000 mm 360 in	kg lb											* 7 200 * 16 000	* 7 200 * 16 000	7 180 280
7 500 mm 300 in	kg lb							* 9 150 * 20 100	* 9 150 * 20 100			* 6 750 * 14 900	* 6 750 * 14 900	8 390 330
6 000 mm 240 in	kg lb							* 9 500 * 20 750	9 450 20 300	* 8 000	6 950	* 6 600 * 14 550	* 6 600 * 14 550	9 190 360
4 500 mm 180 in	kg lb			* 15 650 * 33 650	* 15 650 * 33 650	* 12 100 * 26 150	* 12 100 * 26 150	* 10 200 * 22 200	9 100 19 600	* 9 100 * 19 800	6 850 14 700	* 6 700 * 14 700	6 050 13 350	9 690 380
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 950 * 40 750	18 150 39 150	* 13 650 * 29 500	12 000 25 900	* 11 050 * 23 900	8 700 18 750	* 9 450 * 20 550	6 650 14 250	* 6 950 * 15 300	5 700 12 500	9 950 400
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 950 * 40 550	* 16 950 * 36 700	* 14 800 * 32 050	11 400 24 550	* 11 650 * 25 300	8 350 18 000	9 450 20 350	6 450 13 850	* 7 450 * 16 350	5 550 12 200	9 970 400
0 mm 0 in	kg lb			* 18 350 * 42 650	16 650 35 750	* 15 200 * 32 900	11 000 23 700	* 11 950 * 25 850	8 100 17 450	9 300 20 000	6 300 13 550	* 8 250 * 18 100	5 650 12 400	9 750 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 12 550 * 28 400	* 12 550 * 28 400	* 19 300 * 41 850	16 550 35 600	* 14 750 * 32 000	10 850 23 300	* 11 650 * 25 150	7 950 17 150	9 250 * 19 850	6 250 13 450	* 8 800 * 19 350	6 000 13 200	9 300 370
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 20 150 * 45 550	* 20 150 * 45 550	* 17 200 * 37 300	16 700 35 900	* 13 500 * 29 150	10 850 23 400	* 10 600 * 22 750	8 000 17 200			* 8 650 * 19 050	6 750 14 900	8 550 340
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 17 350 * 37 400	* 17 350 * 37 400	* 14 050 * 30 150	* 14 050 * 30 150	* 11 050 * 23 600	* 11 050 * 23 600					* 8 200 * 17 950	* 8 200 * 17 950	7 430 290



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

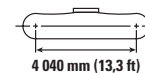
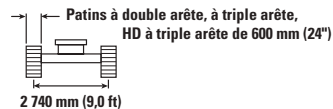


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in												* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	6 600 260
7 500 mm 300 in							* 9 750 * 20 850	9 400 20 150				* 8 000 * 17 700	* 8 000 * 17 700	7 890 310
6 000 mm 240 in					* 11 300 * 24 450	* 11 300 * 24 450	* 9 950 * 21 750	9 250 19 900				* 7 850 * 17 250	7 200 15 950	8 740 350
4 500 mm 180 in			* 16 800 * 35 950	* 16 800 * 35 950	* 12 700 * 27 400	12 500 26 950	* 10 600 * 23 000	8 950 19 250	* 9 400 * 20 050	6 750 14 450		* 7 950 * 17 450	6 400 14 150	9 270 370
3 000 mm 120 in			* 18 950 * 42 700	17 600 38 000	* 14 150 * 30 500	11 800 25 400	* 11 350 * 24 550	8 600 18 500	9 550 20 550	6 550 14 100		* 8 300 * 18 200	6 000 13 200	9 530 380
1 500 mm 60 in			* 12 600 * 30 850	* 12 600 * 30 850	* 15 050 * 32 600	11 200 24 200	* 11 850 * 25 650	8 250 17 800	9 350 20 150	6 400 13 750		8 600 18 900	5 850 12 900	9 550 380
0 mm 0 in			* 17 000 * 39 700	16 550 35 550	* 15 200 * 32 900	10 900 23 500	* 11 950 * 25 850	8 050 17 300	9 250 19 900	6 250 13 500		8 800 19 350	6 000 13 150	9 330 370
-1 500 mm -60 in		* 12 550 * 28 600	* 12 550 * 28 600	* 18 550 * 40 300	16 550 35 600	* 14 500 * 31 450	10 800 23 250	* 11 450 * 24 750	7 950 17 150			* 9 150 * 20 150	6 400 14 100	8 850 350
-3 000 mm -120 in		* 19 350 * 42 300	* 19 350 * 42 300	* 16 250 * 35 200	* 16 250 * 35 200	* 12 950 * 27 950	10 900 23 450	* 10 100 * 21 500	8 000 17 300			* 8 900 * 19 600	7 350 16 200	8 060 320
-4 500 mm -180 in				* 12 650 * 27 150	* 12 650 * 27 150	* 10 050 * 21 250	* 10 050 * 21 250					* 8 200 * 17 900	* 8 200 * 17 900	6 860 270



ISO 10567



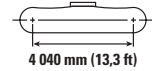
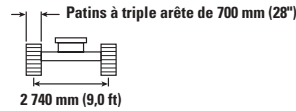
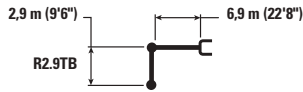
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet



Reach (mm/in)	Unit	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	
9 000 mm 360 in	kg lb											* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	6 600 260
7 500 mm 300 in	kg lb							* 9 750 * 20 850	9 350 20 000			* 8 000 * 17 700	* 8 000 * 17 700	7 890 310
6 000 mm 240 in	kg lb					* 11 300 * 24 450	* 11 300 * 24 450	* 9 950 * 21 750	9 200 19 750			* 7 850 * 17 250	7 150 15 850	8 740 350
4 500 mm 180 in	kg lb			* 16 800 * 35 950	* 16 800 * 35 950	* 12 700 * 27 400	12 400 26 750	* 10 600 * 23 000	8 900 19 100	* 9 400 * 20 050	6 650 14 300	* 7 950 * 17 450	6 350 14 050	9 270 370
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 950 * 42 700	17 450 37 700	* 14 150 * 30 500	11 700 25 200	* 11 350 * 24 550	8 500 18 350	9 450 20 350	6 500 13 950	* 8 300 * 18 200	5 950 13 100	9 530 380
1 500 mm 60 in	kg lb			* 12 600 * 30 850	* 12 600 * 30 850	* 15 050 * 32 600	11 100 23 950	* 11 850 * 25 650	8 200 17 650	9 300 20 000	6 350 13 600	8 500 18 750	5 800 12 750	9 550 380
0 mm 0 in	kg lb			* 17 000 * 39 700	16 400 35 250	* 15 200 * 32 900	10 800 23 250	11 900 25 600	7 950 17 150	9 150 19 700	6 200 13 400	8 700 19 200	5 900 13 000	9 330 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 12 550 * 28 600	* 12 550 * 28 600	* 18 550 * 40 300	16 450 35 300	* 14 500 * 31 450	10 700 23 050	* 11 450 * 24 750	7 900 16 950			* 9 150 * 20 150	6 350 14 000	8 850 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 19 350 * 42 300	* 19 350 * 42 300	* 16 250 * 35 200	* 16 250 * 35 200	* 12 950 * 27 950	10 800 23 250	* 10 100 * 21 500	7 950 17 150			* 8 900 * 19 600	7 250 16 050	8 060 320
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 650 * 27 150	* 12 650 * 27 150	* 10 050 * 21 250	* 10 050 * 21 250					* 8 200 * 17 900	* 8 200 * 17 900	6 860 270



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

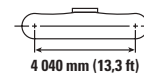
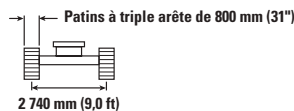
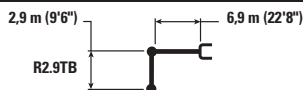


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9 000 mm 360 in												* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	6 600 260
7 500 mm 300 in							* 9 750 * 20 850	9 450 20 250				* 8 000 * 17 700	* 8 000 * 17 700	7 890 310
6 000 mm 240 in					* 11 300 * 24 450	* 11 300 * 24 450	* 9 950 * 21 750	9 300 20 000				* 7 850 * 17 250	7 250 16 050	8 740 350
4 500 mm 180 in			* 16 800 * 35 950	* 16 800 * 35 950	* 12 700 * 27 400	12 550 27 100	* 10 600 * 23 000	9 000 19 350	* 9 400 * 20 050	6 750 14 500		* 7 950 * 17 450	6 450 14 250	9 270 370
3 000 mm 120 in			* 18 950 * 42 700	17 700 38 200	* 14 150 * 30 500	11 850 25 550	* 11 350 * 24 550	8 650 18 600	9 600 20 650	6 600 14 150		* 8 300 * 18 200	6 050 13 300	9 530 380
1 500 mm 60 in			* 12 600 * 30 850	* 12 600 * 30 850	* 15 050 * 32 600	11 300 24 300	* 11 850 * 25 650	8 300 17 900	9 450 20 300	6 400 13 800		8 650 19 000	5 900 12 950	9 550 380
0 mm 0 in			* 17 000 * 39 700	16 650 35 750	* 15 200 * 32 900	10 950 23 600	* 11 950 * 25 900	8 100 17 400	9 300 20 050	6 300 13 600		8 850 19 500	6 000 13 250	9 330 370
-1 500 mm -60 in		* 12 550 * 28 600	* 12 550 * 28 600	* 18 550 * 40 300	16 650 35 800	* 14 500 * 31 450	10 850 23 400	* 11 450 * 24 750	8 000 17 250			* 9 150 * 20 150	6 450 14 200	8 850 350
-3 000 mm -120 in		* 19 350 * 42 300	* 19 350 * 42 300	* 16 250 * 35 200	* 16 250 * 35 200	* 12 950 * 27 950	10 950 23 550	* 10 100 * 21 500	8 050 17 400			* 8 900 * 19 600	7 350 16 300	8 060 320
-4 500 mm -180 in				* 12 650 * 27 150	* 12 650 * 27 150	* 10 050 * 21 250	* 10 050 * 21 250					* 8 200 * 17 900	* 8 200 * 17 900	6 860 270



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

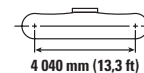
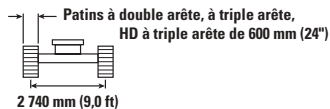
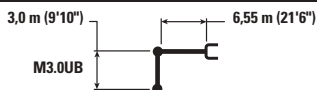


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb						* 8 400 * 8 400				* 7 900 * 17 500	* 7 900 * 17 500	7 570 300	
6 000 mm 240 in	kg lb						* 9 500 * 20 750	9 000 19 250			* 7 650 * 16 900	7 300 16 200	8 450 330	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 15 250 * 32 750	* 15 250 * 32 750	* 11 850 * 25 600	* 11 850 * 25 600	* 10 050 * 21 850	8 650 18 600		* 7 750 * 17 000	6 400 14 100	9 000 360	
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 400 * 39 500	17 550 37 850	* 13 300 * 28 700	11 500 24 800	* 10 750 * 23 300	8 250 17 800	9 200 19 800	6 200 13 300	* 8 050 * 17 700	5 900 13 050	9 270 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 250	16 400 35 300	* 14 350 * 31 050	10 850 23 400	* 11 300 * 24 500	7 900 17 000	9 050 19 400	6 050 12 950	8 600 18 950	5 750 12 650	9 290 370
0 mm 0 in	kg lb			* 19 850 * 43 050	15 950 34 350	* 14 700 * 31 750	10 450 22 550	* 11 500 * 24 850	7 650 16 450	8 900 19 400	5 900	8 800 19 400	5 850 12 900	9 060 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 15 000 * 34 000	* 15 000 * 34 000	* 18 550 * 40 300	15 950 34 200	* 14 150 * 30 600	10 300 22 200	* 11 050 * 23 800	7 550 16 250			* 9 150 * 20 100	6 300 13 900	8 570 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 20 700 * 44 950	* 20 700 * 44 950	* 16 250 * 35 200	16 150 34 650	* 12 600 * 27 150	10 400 22 400	* 9 500 * 20 200	7 650 16 500			* 8 950 * 19 700	7 350 16 250	7 750 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 500 * 26 700	* 12 500 * 26 700	* 9 450 * 19 750	* 9 450 * 19 750					* 8 250 * 18 050	* 8 250 * 18 050	6 490 260

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

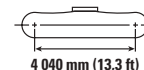
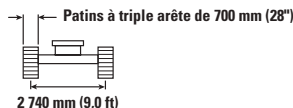
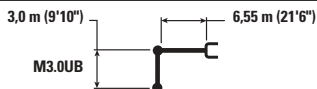


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb						* 8 400 * 8 400				* 7 900 * 17 500	* 7 900 * 17 500	7 570 300	
6 000 mm 240 in	kg lb						* 9 500 * 20 750	8 900 19 100			* 7 650 * 16 900	7 200 16 050	8 450 330	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 15 250 * 32 750	* 15 250 * 32 750	* 11 850 * 25 600	* 11 850 * 25 600	* 10 050 * 21 850	8 600 18 450		* 7 750 * 17 000	6 350 14 000	9 000 360	
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 400 * 39 500	17 400 37 500	* 13 300 * 28 700	11 400 24 600	* 10 750 * 23 300	8 200 17 600	9 150 19 600	6 150 13 200	* 8 050 * 17 700	5 850 12 900	9 270 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 20 000 * 43 250	16 250 34 950	* 14 350 * 31 050	10 750 23 200	* 11 300 * 24 500	7 800 16 850	8 950 19 200	5 950 12 800	8 500 18 750	5 700 12 500	9 290 370
0 mm 0 in	kg lb			* 19 850 * 43 050	15 800 34 000	* 14 700 * 31 750	10 350 22 300	* 11 500 * 24 750	7 550 16 300	8 800 19 400	5 850	8 750 19 200	5 800 12 750	9 060 360
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 15 000 * 34 000	* 15 000 * 34 000	* 18 550 * 40 300	15 800 33 900	* 14 150 * 30 600	10 200 22 000	* 11 050 * 23 800	7 450 16 100			* 9 150 * 20 100	6 250 13 800	8 570 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 20 700 * 44 950	* 20 700 * 44 950	* 16 250 * 35 200	16 000 34 350	* 12 600 * 27 150	10 300 22 200	* 9 500 * 20 200	7 550 16 350			* 8 950 * 19 700	7 250 16 100	7 750 310
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 500 * 26 700	* 12 500 * 26 700	* 9 450 * 19 750	* 9 450 * 19 750					* 8 250 * 18 050	* 8 250 * 18 050	6 490 260



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

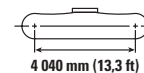
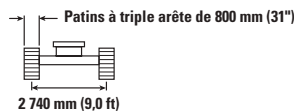


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 300 in	kg						* 8 400	* 8 400			* 7 900	* 7 900	7 570
	lb										* 17 500	* 17 500	300
6 000 mm 240 in	kg						* 9 500	9 000			* 7 650	7 300	8 450
	lb						* 20 750	19 350			* 16 900	16 250	330
4 500 mm 180 in	kg		* 15 250	* 15 250	* 11 850	* 11 850	* 10 050	8 700			* 7 750	6 400	9 000
	lb		* 32 750	* 32 750	* 25 600	* 25 600	* 21 850	18 700			* 17 000	14 200	360
3 000 mm 120 in	kg		* 18 400	17 600	* 13 300	11 550	* 10 750	8 300	* 9 250	6 250	* 8 050	5 950	9 270
	lb		* 39 500	38 050	* 28 700	24 950	* 23 300	17 850	19 900	13 400	* 17 700	13 100	370
1 500 mm 60 in	kg		* 20 000	16 450	* 14 350	10 900	* 11 300	7 950	9 100	6 050	8 650	5 800	9 290
	lb		* 43 250	35 500	* 31 050	23 550	* 24 500	17 100	19 500	13 050	19 050	12 700	370
0 mm 0 in	kg		* 19 850	16 050	* 14 700	10 550	* 11 500	7 700	8 950	5 950	8 850	5 900	9 060
	lb		* 43 050	34 500	* 31 750	22 650	* 24 850	16 550			19 550	12 950	360
-1 500 mm -60 in	kg	* 15 000	* 15 000	* 18 550	16 000	* 14 150	10 400	* 11 050	7 600		* 9 150	6 350	8 570
	lb	* 34 000	* 34 000	* 40 300	34 400	* 30 600	22 350	* 23 800	16 350		* 20 100	14 000	340
-3 000 mm -120 in	kg	* 20 700	* 20 700	* 16 250	16 200	* 12 600	10 450	* 9 500	7 700		* 8 950	7 400	7 750
	lb	* 44 950	* 44 950	* 35 200	34 850	* 27 150	22 550	* 20 200	16 600		* 19 700	16 350	310
-4 500 mm -180 in	kg			* 12 500	* 12 500	* 9 450	* 9 450				* 8 250	* 8 250	6 490
	lb			* 26 700	* 26 700	* 19 750	* 19 750				* 18 050	* 18 050	260

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

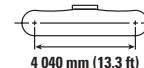
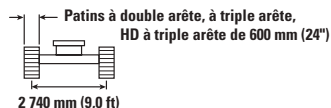
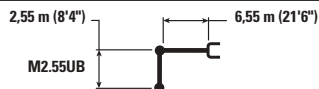


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 300 in	kg									* 10 400	10 100	7 000
	lb									* 23 000	22 800	280
6 000 mm 240 in	kg				* 11 300	* 11 300	* 10 150	8 900		* 9 950	8 050	7 950
	lb				* 24 550	* 24 550	* 22 200	19 050		* 22 000	17 900	310
4 500 mm 180 in	kg		* 16 500	* 16 500	* 12 550	12 150	* 10 600	8 600	* 9 800	* 8 800	6 950	8 520
	lb		* 35 450	* 35 450	* 27 100	26 200	* 23 000	18 500	* 21 600	* 19 450	15 450	340
3 000 mm 120 in	kg		* 19 450	17 150	* 13 850	11 400	* 11 150	8 250	9 550	6 450	6 450	8 810
	lb		* 41 850	37 000	* 29 950	24 600	* 24 200	17 750	21 050	14 200	14 200	350
1 500 mm 60 in	kg			* 36 200	35 050	* 14 700	10 850	* 11 600	7 950	9 350	6 250	8 830
	lb			* 79 900	76 900	* 31 850	23 350	* 25 100	17 050	20 550	13 800	350
0 mm 0 in	kg		* 19 450	16 100	* 14 750	10 550	* 11 550	7 750	9 600	6 400	6 400	8 590
	lb		* 42 350	34 600	* 31 950	22 700	* 25 000	16 650	21 200	14 100	14 100	340
-1 500 mm -60 in	kg	* 15 050	* 15 050	* 17 800	16 150	* 13 900	10 450	* 10 800	7 700	* 9 650	7 000	8 070
	lb	* 34 350	* 34 350	* 38 750	34 700	* 30 100	22 550	* 23 250	16 550	* 21 300	15 450	320
-3 000 mm -120 in	kg	* 18 000	* 18 000	* 15 200	* 15 200	* 11 950	10 600			* 9 300	8 300	7 190
	lb	* 39 300	* 39 300	* 32 900	* 32 900	* 25 700	22 900			* 20 450	18 450	290
-4 500 mm -180 in	kg			* 10 800	* 10 800					* 8 100	* 8 100	5 810
	lb			* 23 800	* 23 800					* 18 300	* 18 300	220



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

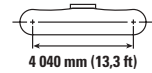
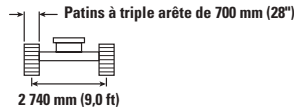
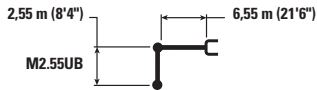


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				* 23 450	* 23 450			* 10 400 * 23 000	10 000 22 600	7 000 280	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 11 300 * 24 550	* 11 300 * 24 550	* 10 150 * 22 200	8 800 18 900	* 9 950 * 22 000	7 950 17 700	7 950 310	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 16 500 * 35 450	* 16 500 * 35 450	* 12 550 * 27 100	12 050 25 950	* 10 600 * 23 000	8 550 18 350	* 9 800 * 21 600	6 900 15 300	8 520 340
3 000 mm 120 in	kg lb			* 19 450 * 41 850	17 000 36 700	* 13 850 * 29 950	11 300 24 400	* 11 150 * 24 200	8 150 17 600	9 450 20 850	6 400 14 050	8 810 350
1 500 mm 60 in	kg lb			* 36 200	34 750	* 14 700 * 31 850	10 750 23 150	* 11 600 * 25 100	7 850 16 900	9 250 20 350	6 200 13 650	8 830 350
0 mm 0 in	kg lb			* 19 450 * 42 350	15 950 34 250	* 14 750 * 31 950	10 450 22 450	* 11 550 * 24 950	7 650 16 450	9 550 21 000	6 350 14 000	8 590 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 15 050 * 34 350	* 15 050 * 34 350	* 17 800 * 38 750	16 000 34 400	* 13 900 * 30 100	10 350 22 300	* 10 800 * 23 250	7 600 16 400	* 9 650 * 21 300	6 950 15 300	8 070 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 000 * 39 300	* 18 000 * 39 300	* 15 200 * 32 900	* 15 200 * 32 900	* 11 950 * 25 700	10 500 22 650			* 9 300 * 20 450	8 250 18 300	7 190 290
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 10 800	* 10 800					* 8 100 * 18 300	* 8 100 * 18 300	5 810 220

Capacités de soulèvement de la flèche Mass – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – sans godet

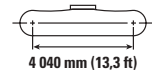
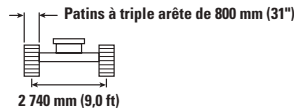
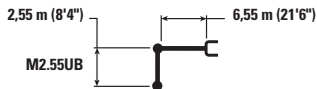


Diagram	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 300 in	kg lb				* 23 450	* 23 450			* 10 400 * 23 000	10 150 22 900	7 000 280	
6 000 mm 240 in	kg lb				* 11 300 * 24 550	* 11 300 * 24 550	* 10 150 * 22 200	8 950 19 150	* 9 950 * 22 000	8 050 17 950	7 950 310	
4 500 mm 180 in	kg lb			* 16 500 * 35 450	* 16 500 * 35 450	* 12 550 * 27 100	12 200 26 300	* 10 600 * 23 000	8 650 18 600	* 9 800 * 21 600	7 000 15 500	8 520 340
3 000 mm 120 in	kg lb			* 19 450 * 41 850	17 200 37 200	* 13 850 * 29 950	11 450 24 750	* 11 150 * 24 200	8 300 17 850	9 600 21 150	6 500 14 250	8 810 350
1 500 mm 60 in	kg lb			* 36 200	35 250	* 14 700 * 31 850	10 900 23 500	* 11 600 * 25 100	7 950 17 150	9 400 20 700	6 300 13 850	8 830 350
0 mm 0 in	kg lb			* 19 450 * 42 350	16 200 34 800	* 14 750 * 31 950	10 600 22 800	* 11 550 * 25 000	7 750 16 750	9 700 21 300	6 450 14 200	8 590 340
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 15 050 * 34 350	* 15 050 * 34 350	* 17 800 * 38 750	16 250 34 900	* 13 900 * 30 100	10 550 22 650	* 10 800 * 23 250	7 750 16 650	* 9 650 * 21 300	7 050 15 500	8 070 320
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 18 000 * 39 300	* 18 000 * 39 300	* 15 200 * 32 900	* 15 200 * 32 900	* 11 950 * 25 700	10 700 23 000			* 9 300 * 20 450	8 350 18 550	7 190 290
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 10 800	* 10 800					* 8 100 * 18 300	* 8 100 * 18 300	5 810 220



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Spécifications et compatibilité du godet – Afrique, Moyen Orient et CEI

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche Reach		Flèche Mass	
									R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.55 (8'4")	M3.0 (9'10")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)												
Usage intense (HD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●		
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	⊖	⊖		
	TB	1 850	72	2,60	3,40	2 349	5 179	100	⊖	○		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	⊖	○		
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	X	X		
Usage sévère (SD)	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●		
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	●	⊙		
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 683	5 914	90	X	X		
Usage sévère (SD) – bord en V	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	⊙	⊖		
Usage extrême (XD)	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	⊖	○		
Usage normal (GD)	UB	2 000	79	3,60	4,71	2 890	6 371	100			◇	◇
Usage intense (HD)	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100			⊖	○
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100			○	◇
	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100			◇	◇
Usage sévère (SD)	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 658	5 859	90			⊙	⊖
	UB	1 600	64	2,70	3,53	2 725	6 007	90			⊖	○
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 738	6 035	90			⊖	○
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90			○	◇
	UB	1 950	77	3,43	4,48	3 106	6 847	90			○	◇
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	6 215	5 785	6 680	6 025
								lb	13 702	12 754	14 727	13 283
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)												
HD	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	90	92 %	92 %		
SD	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 683	5 914	92	97 %	97 %		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour pelles hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec embouts longs.

Densité maximale des matériaux :

- 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)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Spécifications et compatibilité du godet – Asie du Sud-Est

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Flèche Reach		Flèche Mass	
									R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.55 (8'4")	M3.0 (9'10")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)												
Usage intense (HD)	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●		
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●		
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	⊙	⊖		
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	⊖	⊖		
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	○	○		
	TB	1 850	73	2,69	3,52	2 527	5 571	100	○	○		
Usage sévère (SD)	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●		
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	⊙		
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	⊖	⊖		
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 254	4 968	90	●	⊙		
Usage normal (GD)	UB	2 000	79	3,60	4,71	2 890	6 371	100			◇	◇
Usage intense (HD)	UB	1 500	61	2,50	3,27	2 455	5 411	100			⊖	⊖
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100			⊖	○
	UB	1 750	70	3,00	3,92	2 670	5 885	100			○	◇
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100			○	◇
	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100			◇	◇
								kg	6 215	5 785	6 680	6 025
								lb	13 702	12 754	14 727	13 283
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)												
HD	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	90	92 %	92 %		
SD	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 683	5 914	92	97 %	97 %		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour pelles hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec embouts longs.

Densité maximale des matériaux :

- 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)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient et CEI

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Contrepoids		9,0 t (19 842 lb)			
		Reach	Reach	ME	ME
Type de flèche		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Taille du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332				
	Mâchoire de démolition MP332				
	Mâchoire de broyage MP332				
	Mâchoire de coupe MP332				
	Mâchoire pour réservoirs MP332				
	Mâchoire universelle MP332				
	Mâchoire de coupe pour béton MP345			✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345			✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345			✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345			✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345			✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3050			✓	✓*
	Sommet plat S3050			✓*	
Pulvérisateurs	P235			✓	✓
Broyeurs	P335			✓	✓
Grappins à griffes	GSH455-1000				
	GSH455-1500				
	GSH455-2000				
	GSH555-1000				
	GSH555-1500				
	GSM-50-1250				
	GSM-50-1500				
	GSM-50-2000				
Prise par transfert hydraulique	CTV30-1700				
	CTV30-1900				
	CTV30-2300				
	CTV30-2700				

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Afrique, Moyen-Orient et CEI (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Correspondance

* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		9,0 t (19 842 lb)			
Type de flèche		Reach	Reach	ME	ME
Taille du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*		✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-55 DÉDIÉE

Contrepoids		9,0 t (19 842 lb)			
Type de flèche		Reach	Reach	ME	ME
Taille du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓		
	H160 S			✓	✓
	H180 S			✓	✓*
	H180 GC			✓	
	H180 GC S			✓	✓*
	Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332			
Mâchoire de démolition MP332					
Mâchoire de broyage MP332					
Mâchoire de coupe MP332					
Mâchoire pour réservoirs MP332					
Mâchoire universelle MP332					
Mâchoire de coupe pour béton MP345				✓*	
Mâchoire de démolition MP345				✓*	
Mâchoire de broyage MP345				✓*	
Mâchoire de coupe MP345				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345			✓	✓
Pulvérisateurs	P235			✓	✓
Broyeurs	P335			✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Contrepoids		9,0 t (19 842 lb)	
Type de flèche		ME	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2090	✓	
	S3070	✓	
	S3090	✓	

Spécifications de la pelle hydraulique 345 GC

Guide de recommandation d'accessoires – Asie du Sud-Est

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Contrepoids		9,0 t (19 842 lb)			
		Reach	Reach	ME	ME
Type de flèche		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Taille du bras					
Marteaux hydrauliques	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓

Équipement standard et en option pour la 345 GC

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES ET BRAS			CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Flèche Reach de 6,9 m (22'8")		✓	Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓	
Flèche Mass de 6,55 m (21'6")		✓	Soupape électronique de commande principale	✓	
Bras Reach de 2,9 m (9'6")		✓	Préchauffage hydraulique automatique	✓	
Bras de 3,35 m (11'0")		✓	Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓	
Bras Mass de 2,55 m (8'4")		✓	Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
Bras Mass de 3,0 m (9'10")		✓	Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓	
INSONORISÉE			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
ROPS	✓		Déplacement à deux vitesses	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 203 mm (8 in) haute résolution	✓		Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Pivotement précis (selon la région)		✓
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné		✓
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Circuit auxiliaire à deux voies combinées avec filtre de retour du marteau		✓
Console réglable en hauteur, trois positions avec outil	✓		SERVICE ET ENTRETIEN		
Siège à suspension mécanique ajustable	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile du moteur et à carburant	✓	
Ceinture de sécurité de 51 mm (2 in)	✓		Échantillonnage d'huile programmé (S-O-S SM) ports d'échantillonnage	✓	
Console de gauche fixe	✓		Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique		✓
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	✓		TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Prises d'alimentation 12 V CC (x 2)	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Casier à documents	✓		contrepoids de 9 t (19 842 lb)	✓	
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		✓
Essuie-glace du haut radial pour 70/30 avec lave-glace	✓		Patins à double arête de 600 mm (24")		✓
Trappe en acier ouvrable	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Plafonnier et éclairages inférieurs de la cabine à DEL	✓		Patins à triple arête de 800 mm (31")		✓
Pare-soleil avant déroulable	✓				
TECHNOLOGIE CAT					
Cat Product Link™	✓				
Arrêt automatique du marteau	✓				
CIRCUIT ÉLECTRIQUE					
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x2)	✓				
Batteries 1 000 CCA sans entretien (x4) pour capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓			
Coupe-batterie électrique centralisé	✓				
Projecteur à DEL sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche, éclairage de la cabine	✓				
Ensemble omnidirectionnel de projecteurs haut de gamme		✓			
MOTEUR					
Chauffe-moteur pour démarrage à froid		✓			
Deux modes sélectionnables : Power, Smart	✓				
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓				
Fonctionne jusqu'à 2 300 m (7 550 ft) d'altitude sans réduction de la puissance du moteur	✓				
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température extérieure	✓				
Ventilateur hydraulique réversible		✓			
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓				
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓			
Filtre à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓				
Désactivation à distance (selon la région et l'abonnement à VisionLink®)	✓				

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial
- Trappe en polycarbonate
- Pédale électrique droite/gauche pour commande d'outils

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Récepteur Bluetooth®
- Clé électronique Bluetooth

PROTECTIONS

- Système de protection contre les chutes d'objets (FOGS)
- Protection en maille intégrale sur le devant
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant
- Protection complète contre le vandalisme

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web www.cat.com

© 2021 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Adressez-vous à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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 Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ2488-04 (09-2021)
Remplace AFXQ2488-03
Numéro de version : 07D
(Afr-M.-O., CEI, Asie du Sud-Est)

