



POSE DE REVÊTEMENT GAMME DE PRODUITS



Les compacteurs de sol vibrants Cat® sont robustes et fiables. Ils permettent un excellent compactage en termes de performances, de vitesse et de déclivité afin d'optimiser la productivité dans une large gamme d'applications.

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage
CS34 Compacteur de sol vibrant	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4 445 kg (9 799 lb)	1 270 mm (50 in)
CP34 Cylindre à pieds dameurs	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4 995 kg (11 000 lb)	1 270 mm (50 in)
CS44B Compacteur de sol vibrant	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7 210 kg (15 895 lb)	1 676 mm (66 in)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
CP44B Cylindre à pieds dameurs	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7 471 kg (16 471 lb)	1 676 mm (66 in)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
GC CS10 Compacteur de sol vibrant	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	10 492 kg (23 131 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CS54B Compacteur de sol vibrant	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	10 555 kg (23 265 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
GC CS11 Compacteur de sol vibrant	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11 235 kg (24 769 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,8 kW (111,3 hp)		
GC CP11 Cylindre à pieds dameurs	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11 387 kg (25 104 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CP54B Cylindre à pieds dameurs	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	11 135 kg (24 539 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
CS56B Compacteur de sol vibrant	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11 500 kg (25 346 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CP56B Cylindre à pieds dameurs	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11 665 kg (25 707 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

Les poids sont approximatifs et peuvent varier en fonction du marché ou de l'équipement en option.

Certaines configurations sont montées de série sur certains marchés et en option dans d'autres.

A. Norme américaine EPA Tier 4 Final

B. Norme européenne Stage V

C. Européenne Stage IV

D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB

E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II

G. Brésil MAR-1

H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers

J. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers



COMPACTEURS DE SOL VIBRANTS

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage
CS64B Compacteur de sol vibrant	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	12 055 kg (26 576 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
GC CS12 Compacteur de sol vibrant	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12 653 kg (27 894 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
Cylindre à pieds dameurs GC CP12	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12 639 kg (27 863 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
CS66B Compacteur de sol vibrant	B	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	12 791 kg (28 199 lb)	2 134 mm (84 in)
CS68B Compacteur de sol vibrant	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14 390 kg (31 725 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CP68B Cylindre à pieds dameurs	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14 750 kg (32 518 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
CS74B Compacteur de sol vibrant	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16 055 kg (35 395 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
CP74B Cylindre à pieds dameurs	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16 420 kg (36 200 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129 kW (173,0 hp)		
CS76B Compacteur de sol vibrant	B	C4.4	129,0 kW (173,0 hp)	17 420 kg (38 405 lb)	2 134 mm (84 in)
CP76B Cylindre à pieds dameurs	E, G	C7.1	129,5 kW (173,7 hp)	17 677 kg (38 971 lb)	2 134 mm (84 in)
CS78B Compacteur de sol vibrant	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	18 780 kg (41 403 lb)	2 134 mm (84 in)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
CS79B Compacteur de sol vibrant	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)	20 220 kg (44 577 lb)	2 134 mm (84 in)

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

Les poids sont approximatifs et peuvent varier en fonction du marché ou de l'équipement en option.

Certaines configurations sont montées de série sur certains marchés et en option dans d'autres.

- A. Norme américaine EPA Tier 4 Final
- B. Norme européenne Stage V
- C. Européenne Stage IV
- D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB
- E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

- F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II
- G. Brésil MAR-1
- H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers
- J. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers



FINISSEURS SUR PNEUS

Les finisseurs Cat bénéficient de technologies intuitives, accessibles et de tables à chauffage rapide. Ces caractéristiques combinées avec une assistance concessionnaire font des finisseurs Cat un excellent investissement

	Homologation antipollution	Moteur	Puissance du moteur	Poids du tracteur	Débit maximal	Plage de pose
AP300^{1,2}	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	6 600 kg (14 550 lb)	406 tonnes/h (447 tonnes US/h)	1,75 m – 4,0 m (5 ft 9 in – 13 ft 1 in)
AP400¹	A	C3.6	90 kW (120 hp)	10 581 kg (23 327 lb)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)	2,4 m – 6,1 m (8 ft – 20 ft)
AP400^{1,2}	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11 256 kg (24 819 lb)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP500¹	A	C4.4	110 kW (148 hp)	11 481 kg (25 311 lb)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)	2,4 m – 6,2 m (8 ft – 20 ft 6 in)
AP500^{1,2}	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 026 kg (26 513 lb)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)	2,55 m – 6,77 m (8 ft 4 in – 22 ft 3 in)
AP600^{1,2}	A	C4.4	129 kW (173 hp)	13 556 kg (29 391 lb)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	2,44 m – 6,5 m (8 ft – 21 ft 4 in)
AP600^{1,2}	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	14 018 kg (30 904 lb)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	2,55 m – 8,0 m (8 ft 4 in – 26 ft 4 in)
AP1000^{1,2}	A	C7.1	168 kW (225 hp)	15 526 kg (34 228 lb)	1 602 tonnes US/h (1 766 tonnes US/h)	3,0 m – 7,8 m (10 ft – 25 ft 6 in)

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

La sélection de la table détermine les largeurs minimale et maximale de pose de revêtement.

¹Table vibrante

²Table à barres dameuses

A. Norme américaine EPA Tier 4 Final

B. Norme européenne Stage V

C. Norme européenne Stage IIIB

D. Norme UN ECE R96 Stage IIIA, équivalente à la norme américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIA

E. Équivalent à la norme Tier 3 de l'EPA américaine et à la norme Stage IIIA de l'Union européenne.

F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II

G. Brésil MAR-1

H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers



FINISSEURS À CHÂÎNES

	Homologation antipollution	Moteur	Puissance du moteur	Poids du tracteur	Débit maximal	Plage de pose
AP355^{1,2} Mobil-Trac™	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	7 100 kg (16 094 lb)	406 tonnes/h (447 tonnes US/h)	1,75 m – 4,6 m (5 ft 9 in – 15 ft 1 in)
AP455¹ Mobil-Trac	A	C3.6	90 kW (120 hp)	11 266 kg (24 837 lb)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)	2,4 m – 6,1 m (8 ft – 20 ft)
AP455^{1,2} Mobil-Trac	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11 604 kg (25 582 lb)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP455² Chaîne en acier	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	12 252 kg (27 011 lb)	774 tonnes/h (53 tonnes US/h)	2,4 m – 6 m (8 ft – 19 ft 8 in)
AP555¹ Mobil-Trac	A	C4.4	110 kW (148 hp)	12 244 kg (26 993 lb)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)	2,4 m – 6,2 m (8 ft – 20 ft 6 in)
AP555^{1,2} Mobil-Trac	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 589 kg (27 754 lb)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)	2,55 m – 7,64 m (8 ft 4 in – 25 ft)
AP555² Chaîne en acier	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 892 kg (28 422 lb)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)	2,55 m – 7,64 m (8 ft 4 in – 25 ft)
AP655^{1,2} Mobil-Trac	A	C4.4	129 kW (173 hp)	15 292 kg 33 730 lb	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	2,44 m – 6,5 m 8 ft – 21 ft 4 in
AP655^{1,2} Mobil-Trac	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg (34 731 lb)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	2,55 m – 10 m (8 ft 4 in ft – 33 ft)
AP655² Chaîne en acier	B C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg (34 731 lb)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	2,55 m – 10 m (8 ft 4 in – 33 ft)
AP655² L Chaîne en acier	H	C4.4	129 kW (173 hp)	17 154 kg (37 825 lb)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	A	C7.1	168 kW (225 hp)	16 691 kg (36 800 lb)	1 602 tonnes US/h (1 766 tonnes US/h)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	C	C7.1	186 kW (249 hp)	17 015 kg (37 513 lb)	1 602 tonnes US/h (1 766 tonnes US/h)	3,0 m – 10 m (10 ft – 33 ft)

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

La sélection de la table détermine les largeurs minimale et maximale de pose de revêtement.

¹Table vibrante

²Table à barres dameuses

A. Norme américaine EPA Tier 4 Final

B. Norme européenne Stage V

C. Norme européenne Stage IIIB

D. Norme UN ECE R96 Stage IIIA, équivalente à la norme américaine EPA Tier 3 et européenne Stage IIA

E. Équivalent à la norme Tier 3 de l'EPA américaine et à la norme Stage IIIA de l'Union européenne.

F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II

G. Brésil MAR-1

H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers



Les tables Cat garantissent une excellente longévité, un réglage facile et un entretien simple. Le remplacement simple de l'élément chauffant et les châssis de table usinés facilitent un entretien rapide et réduisent les coûts d'exploitation.

	Compatibilité des finisseurs	Poids	Plage de pose standard	Largeur de pose maximale	Largeur de pose minimum
SE34 V Vibrante	AP300, AP355	1 400 kg (3 086 lb)	1,75 - 3,42 m (5 ft 9 in - 11 ft 2 in)	4,6 m (15 ft 1 in)	700 mm (27,5 in)
SE34 VT Dameuse	AP300, AP355	1 450 kg (3 196 lb)	1,75 - 3,42 m (5 ft 9 in - 11 ft 2 in)	4,6 m (15 ft 1 in)	700 mm (27,5 in)
SE47 FM Montage à l'avant (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2 755 kg (6 073 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,25 m (20 ft 6 in)	1,22 m (4 ft)
SE47 FM Montage à l'avant (411)	AP600, AP655	2 812 kg (6 200 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,25 m (20 ft 6 in)	1,22 m (4 ft)
SE47 V Vibrante	AP400, AP455, AP500, AP555	2 654 kg (5 850 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 ft - 15 ft 6 in)	6,1 m (20 ft)	1,22 m (4 ft)
SE47 VT Dameuse	AP400, AP455, AP455 ST, AP500, AP555, AP555 ST	3 050 kg (6 724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7 ft 10 in - 15 ft 4 in)	6 m (19 ft 8 in)	1,18 m (3 ft 10 in)
SE50 V Vibrante	AP600, AP655	3 284 kg (7 239 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	6,5 m (21 ft 4 in)	1,32 m (4 ft 4 in)
SE50 VT Dameuse (A42)	AP500, AP555, AP555 ST	3 129 kg (7 119 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	7,64 m (25 ft)	1,32 m (4 ft 4 in)
SE50 VT Dameuse (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3 490 kg (7 695 lb)	2,55 - 5,0 m (8 ft 4 in - 16 ft 4 in)	7,64 m (25 ft)	1,32 m (4 ft 4 in)
SE60 FM	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3 538 kg (7 800 lb)	3,05 - 5,94 m (10 ft - 19 ft 6 in)	7,77 m (25 ft 6 in)	1,83 m (6 ft)
SE60 V Vibrante	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3 550 kg (7 826 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	7,65 m (25,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
SE60 V XW Vibrante	AP1000, AP1055	4 225 kg (9 314 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
SE60 VT XW Dameuse	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4 660 kg (10 273 lb)	3,0 - 6,0 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

Les compacteurs tandem vibrant tous usages Cat sont faciles à actionner, simples à transporter et facile à entretenir.



	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids en ordre de marche	Poids en ordre de marche avec ballast	Largeur de compactage
CB1.7	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1 605 kg (3 538 lb)	–	900 mm (35 in)
CB1.8	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1 735 kg (3 825 lb)	–	1 000 mm (39 in)
CB2.5	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2 521 kg (5 546 lb)	2 921 kg (6 426 lb)	1 000 mm (39 in)
GC CB2.5	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2 521 kg (5 546 lb)	2 921 kg (6 426 lb)	1 000 mm (39 in)
CB2.7	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2 698 kg (5 936 lb)	3 098 kg (6 815 lb)	1 200 mm (47 in)
GC CB2.7	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2 698 kg (5 936 lb)	3 098 kg (6 815 lb)	1 200 mm (47 in)
CB2.9	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2 916 kg (6 415 lb)	3 316 kg (7 295 lb)	1 300 mm (51 in)
CB4.0	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3 623 kg (7 971 lb)	4 165 kg (9 163 lb)	1 300 mm (51 in)
CB34B	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3 700 kg (8 157 lb)	4 242 kg (9 352 lb)	1 300 mm (51 in)
CB4.4	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3 801 kg (8 362 lb)	4 343 kg (9 554 lb)	1 400 mm (55 in)
CB36B	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3 803 kg (8 385 lb)	4 345 kg (9 580 lb)	1 500 mm (59 in)
CC2.7 Mixte	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2 599 kg (5 718 lb)	2 699 kg (5 938 lb)	1 200 mm (47 in)
GC CC2.7 Mixte	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2 599 kg (5 718 lb)	2 699 kg (5 938 lb)	1 200 mm (47 in)
CC4.0 Mixte	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3 586 kg (7 889 lb)	3 786 kg (8 329 lb)	1 300 mm (51 in)
CC34B Mixte	E, G	C2.2	36,3 kW (48,7 hp)	3 378 kg (7 446 lb)	3 578 kg (7 887 lb)	1 400 mm (55 in)

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Norme américaine EPA Tier 4 Final
- B. Norme européenne Stage V
- C. Européenne Stage IV
- D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB
- E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

- F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II
- G. Brésil MAR-1
- H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers
- J. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers



Les compacteurs pneumatiques Cat proposent un large éventail de poids en ordre de marche pour répondre aux besoins de toutes vos applications. L'acier, le sable et l'eau fournissent des options de ballast polyvalentes.

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids max	Largeur de compactage	Charge par roue
CW12 7 roues	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)	9 200 kg (20 282 lb)	2 090 mm (82 in)	1 260 kg (2 778 lb)
CW16 9 roues	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	15 000 kg (33 069 lb)	1 754 mm (69 in)	578 kg (1 274 lb)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
CW16 11 roues	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	14 900 kg (32 849 lb)	2 132 mm (84 in)	482 kg (1 062 lb)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
CW34	A, C	C4.4	98 kW (131,0 hp)	27 000 kg (59 525 lb)	2 090 mm (82 in)	3 380 kg (7 452 lb)
	E, G, J	C4.4	96,5 kW (129,0 hp)			

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Norme américaine EPA Tier 4 Final
- B. Norme européenne Stage V
- C. Européenne Stage IV
- D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB
- E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

- F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II
- G. Brésil MAR-1
- H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers
- J. Normes chinoise Stage III pour moteurs non routiers

Les rouleaux de compactage tandem Cat sont disponibles dans un large choix de tailles et de configurations pour s'adapter à toutes sortes d'applications. Le système de double tambour large est facile à configurer pour optimiser l'efficacité du compactage sur tous les types d'asphalte mélangé.



COMPACTEURS TANDEM VIBRANTS

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage standard	Largeur de compactage maximale
CB7	A, C	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8 625 kg (19 015 lb)	1 500 mm (59 in)	1 670 mm (66 in)
	A, G, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	7 990 kg (17 615 lb)		
CB8	A, B	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8 520 kg (18 783 lb)	1 700 mm (67 in)	1 870 mm (73 in)
	E, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	9 155 kg (20 187 lb)		
CB10	A, B	C3.6	90 kW (120 hp)	9 815 kg (21 642 lb)	1 700 mm (67 in)	1 870 mm (73 in)
	E, G, J	C4.4	97 kW (131,8 hp)	9 500 kg (20 945 lb)		
CB13	A, C, J	C4.4	106 kW (142 hp)	12 500 kg (27 557 lb)	2 000 mm (79 in)	2 170 mm (85 in)
CB15	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	13 135 kg (28 958 lb)	2 130 mm (84 in)	2 300 mm (90 in)
CB16	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	14 488 kg (31 941 lb)	2 130 mm (84 in)	2 300 mm (90 in)
CCS9 Mixte	A, C	C4.4	98 kW (131 hp)	9 000 kg (19 842 lb)	2 134 mm (84 in)	2 130 mm (84 in)

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Norme américaine EPA Tier 4 Final
- B. Norme européenne Stage V
- C. Européenne Stage IV
- D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB
- E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

- F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II
- G. Brésil MAR-1
- H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers
- J. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers



RECYCLEUSES/STABILISATEURS

Les recycleuses de chaussée Cat pulvérisent la couche d'asphalte et la mélangent avec la sous-couche ou mélangent des additifs et les mêlent dans le sol afin de stabiliser les routes détériorées ou le sol pour constituer une base solide.

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Puissance Poids	Largeur de coupe
RM400	A, B, E, G	C9.3B	310 kW (416 hp)	26 700 kg (58 863 lb)	2 438 mm (96 in)
RM500B	A, B	C15	407 kW (546 hp)	28 400 kg (62 611 lb)	2 438 mm (96 in)
	D, G		403 kW (540 hp)	27 970 kg (61 663 lb)	
RM600	A, B	C18	474 kW (636 hp)	36 014 kg (79 397 lb)	2 438 mm (96 in)
	E, G		470 kW (630 hp)	34 648 kg (76 386 lb)	
RM800	A, B	C18 à double turbocompresseur	568 kW (762 hp)	34 347 kg (75 722 lb)	2 438 mm (96 in)
	F		576 kW (772 hp)	35 352 kg (77 938 lb)	

GUIDE DE SÉLECTION DES ROTORS

Rotor	RM400	RM500B	RM600	RM800
Universel 16	•	•		
Universel 18*	•	•		
Combiné	•	•		
Sol		•		
Lame*	•			
Système K			•	•

* Le rotor n'est pas disponible dans toutes les régions pour ce modèle de machine.

Veuillez contacter votre concessionnaire local pour connaître les spécifications et la disponibilité des rotors.

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.
Profondeur de coupe max 330 mm (13 in).

- A. Norme américaine EPA Tier 4 Final
- B. Norme européenne Stage V
- C. Européenne Stage IV
- D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim / européenne Stage IIIB
- E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 / européenne Stage IIIA

- F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 / européenne Stage II
- G. Brésil MAR-1
- H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers
- J. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers

Les fraiseuses de chaussée Cat enlèvent le revêtement usé ou endommagé à une pente déterminée et laissent une surface striée susceptible soit d'être immédiatement ouverte à la circulation, soit de recevoir une nouvelle couche d'enrobés. Elles peuvent retirer des surfaces de routes entières jusqu'à une profondeur de 330 mm (13 in).



FRAISEUSES DE CHAUSSÉE

	Émissions	Moteur	Puissance du moteur	Poids en ordre de marche	Largeur de coupe	Espacement des rotors
PM310 Chaîne	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 780 kg (48 016 lb)	1 000 mm (39,4 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM310 Pneu	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 080 kg (46 473 lb)	1 000 mm (39,4 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM312 Chaîne	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 967 kg (48 429 lb)	1 225 mm (48,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM312 Pneu	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 267 kg (46 886 lb)	1 225 mm (48,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM313 Chaîne	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	22 071 kg (48 658 lb)	1 300 mm (51,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM313 Pneu	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 371 kg (47 115 lb)	1 300 mm (51,2 in)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
PM620	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33 330 kg (73 480 lb)	2 010 mm (79 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)			
PM622	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33 900 kg (74 737 lb)	2 235 mm (88 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)			
PM820	A, B	C18 à double turbocompresseur	601 kW (806 hp)	36 130 kg (79 653 lb)	2 010 mm (79 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			
PM822	A, B	C18 à double turbocompresseur	601 kW (806 hp)	36 700 kg (80 910 lb)	2 235 mm (88 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			
PM825	A, B	C18 à double turbocompresseur	601 kW (806 hp)	37 500 kg (82 673 lb)	2 505 mm (98,6 in)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

Profondeur de coupe max 330 mm (13 in).

A. Norme américaine EPA Tier 4 Final

B. Norme européenne Stage V

C. Européenne Stage IV

D. Norme américaine EPA Tier 4 Interim /
européenne Stage IIIB

E. Équivalent norme américaine EPA Tier 3 /
européenne Stage IIIA

F. Équivalent norme américaine EPA Tier 2 /
européenne Stage II

G. Brésil MAR-1

H. Norme chinoise Stage IV pour moteurs
non routiers

J. Norme chinoise Stage III pour moteurs
non routiers



Caterpillar Paving Products met tout en œuvre pour fournir à ses clients des services de qualité dans les domaines de la formation et du conseil sur les projets. Les cours sont dispensés par des formateurs qualifiés et forts de plusieurs années d'expérience dans le secteur de la pose de revêtement.

Nous apprenons à chaque participant quel est son rôle au sein de son équipe et en quoi son poste affecte les opérations de pose de revêtement. Ce type de formation améliore l'efficacité et la qualité du travail de votre personnel et il augmente également vos bénéfices. Des frais s'appliquent pour la formation. Contactez votre concessionnaire Cat local pour connaître les tarifs spécifiques et pour planifier la formation ou les conseils en matière de projets pour votre personnel.

FORMATION TECHNIQUE

Les formations à l'entretien Caterpillar comprennent des cours théoriques et des cours pratiques sur les équipements de pose de revêtement actuels, notamment les finisseurs Cat, les fraiseuses de chaussée, les recycleuses et les compacteurs de sol et d'asphalte.

Chaque formation comprend environ 50 % de théorie et 50 % de pratique. Des examens écrits et pratiques après chaque système principal permettent de vérifier que les objectifs de la formation sont remplis tout au long de la formation.

FORMATION DU PERSONNEL SUR LE TERRAIN POUR LES PRODUITS DE POSE DE REVÊTEMENT

Les formateurs utilisent les mêmes techniques de formation que celles que nous avons développées pour nos études portant sur la régularité et la densité, afin d'améliorer les compétences opérationnelles de chacun et de l'équipe, et ainsi la qualité globale du travail de pose de revêtement sur le terrain. La formation a lieu dans les conditions réelles de votre projet plutôt que dans l'environnement de formation contrôlé d'un site de formation Caterpillar.



FORMATION ET SOLUTIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Les cours en petits groupes favorisent la formation pratique de tous
- Les solutions de conseil garantissent la réussite de votre projet
- Des centaines d'années de connaissances et d'expérience dans le secteur du monde entier

FORMATION À LA POSE DE REVÊTEMENT

Le programme de la formation à la pose de revêtement est organisé sur quatre journées et demie. Il souligne les points fondamentaux et enseigne les techniques de pose de revêtement plus avancées. Les classes comptent un petit nombre de participants pour fournir davantage d'opportunités de mise en pratique pour des interactions directes avec l'instructeur. Chaque jour de la formation prévoit deux heures de classe et six heures de formation pratique consacrées à s'entraîner aux techniques enseignées en classe.

L'objectif principal de la formation à la pose de revêtement est de préparer les participants à mener une formation similaire dans leur entreprise. Chaque entreprise reçoit un ensemble de formation, qui contient l'ensemble du matériel de formation, le plan, les tests et les formulaires d'évaluation utilisés pendant la formation.

CLASSES DE FORMATION PERSONNALISÉES À LA DEMANDE

Caterpillar propose des formations sur site adaptées aux besoins et aux exigences logistiques spécifiques de votre entreprise. Des formations à l'entretien et à l'utilisation peuvent être programmées à la demande des finisseurs Cat, des fraiseuses de chaussée, des recycleuses, des compacteurs de sol et d'asphalte, ou des séminaires concernant les opérations de pose de revêtement/compactage.

Les formations à la demande se déroulent dans le lieu de votre choix, notamment dans l'un des centres de formation Caterpillar, des sites de formation des concessionnaires ou des bureaux/ateliers des clients.

REVÊTEMENT CAT® À VOS CÔTÉS



Chaque jour apporte son lot de nouveaux défis et de délais serrés. Vous n'êtes pas seul pour affronter ce qui vous attend : nous sommes à vos côtés, comme toujours. Nos équipements de pose de revêtement et de construction leaders sur le marché vous aident à effectuer toutes les tâches en temps voulu et selon les spécifications requises. La qualité de nos pièces et notre assistance concessionnaire inégalée garantissent votre efficacité opérationnelle. Des formations et des ressources pratiques et en situation réelle aident votre équipe à maîtriser les dernières techniques et technologies. Dans un secteur en constante évolution, une chose est sûre : notre engagement à être à vos côtés.

Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez le site
www.cat.com/paving.

Retrouvez-nous en ligne sur www.cat.com/paving



facebook.com/CatPaving



instagram.com/CatPaving



youtube.com/CatPaving

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

© 2023 Caterpillar
Tous droits réservés

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

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

VisionLink est une marque commerciale de Trimble VirtualSite Solutions LLC, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.



QFDQ1055-22 (04-2023)
Global

