



POSE DE REVÊTEMENT GAMME DE PRODUITS





COMPACTEURS DE SOL VIBRANTS

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.

MODÈLE	TYPE DE TAMBOUR	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC CABINE	LARGEUR DE COMPACTAGE
CS5	Lisse	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4 445 kg (9 800 lb)*	1 270 mm (50 in)
CP5	Pieds dameurs	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4 675 kg (10 307 lb)*	1 270 mm (50 in)
CS7	Lisse	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	74,4 kW (99,8 hp)	7 383 kg (16 276 lb)	1 676 mm (66 in)
		Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	74,5 kW (99,9 hp)	7 210 kg (15 895 lb)	
CP7	Pieds dameurs	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	74,4 kW (99,8 hp)	7 707 kg (16 990 lb)	1 676 mm (66 in)
		Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	74,5 kW (99,9 hp)	7 471 kg (16 471 lb)	
CS10 GC	Lisse	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	90 kW (121 hp)	10 494 kg (23 136 lb)	2 134 mm (84 in)
		Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	83 kW (111,3 hp)	10 492 kg (23 131 lb)	
CS11	Lisse	Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	10 806 kg (23 823 lb)	2 134 mm (84 in)
CS11 GC	Lisse	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	96,5 kW (129,4 hp)	10 806 kg (23 823 lb)	2 134 mm (84 in)
		Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée), 2014 (Japon)	90 kW (120,7 hp)	11 238 kg (24 775 lb)	
CP11 GC	Pieds dameurs	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	83 kW (111,3 hp)	11 235 kg (24 769 lb)	2 134 mm (84 in)
		Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	90 kW (121 hp)	11 389 kg (25 109 lb)	
CP11	Pieds dameurs	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	83 kW (111,3 hp)	11 387 kg (25 104 lb)	2 134 mm (84 in)
		Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	11 383 kg (25 095 lb)	
CS12	Lisse	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	96,5 kW (129,4 hp)	11 383 kg (25 095 lb)	2 134 mm (84 in)
		Tier 4 Final, 2014 (Japon)	117 kW (156,9 hp)	11 500 kg (25 353 lb)	
		Norme européenne Stage V	117 kW (156,9 hp)	11 953 kg (26 351 lb)	
CP12	Pieds dameurs	Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	116,1 kW (155,7 hp)	11 743 kg (25 889 lb)	2 134 mm (84 in)
		Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	11 914 kg (26 266 lb)	
		Norme européenne Stage V	117 kW (156,9 hp)	12 261 kg (27 030 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	116,1 kW (155,7 hp)	11 914 kg (26 266 lb)	

* Poids en ordre de marche avec toit ROPS/FOPS. Non disponible dans une configuration de cabine.

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat® local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale



COMPACTEURS DE SOL VIBRANTS

MODÈLE	TYPE DE TAMBOUR	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC CABINE	LARGEUR DE COMPACTAGE
CS13 GC	Lisse	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	90 kW (121 hp)	12 655 kg (27 900 lb)	2 134 mm (84 in)
		Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	83 kW (111,3 hp)	12 653 kg (27 895 kg)	
CP13 GC	Pieds dameurs	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	90 kW (121 hp)	12 641 kg (27 869 lb)	2 134 mm (84 in)
		Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	83 kW (111,3 hp)	12 485 kg (27 524 lb)	
CS13	Lisse	Norme européenne Stage V	117 kW (156,9 hp)	12 791 kg (28 199 lb)	2 134 mm (84 in)
CS14	Lisse	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14 245 kg (31 405 lb)	2 134 mm (84 in)
		Norme européenne Stage V	117 kW (156,9 hp)	14 336 kg (31 605 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	116,1 kW (155,7 hp)	14 245 kg (31 405 lb)	
CP14	Pieds dameurs	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14 607 kg (32 203 lb)	2 134 mm (84 in)
		Norme européenne Stage V	117 kW (156,9 hp)	14 755 kg (32 530 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	116,1 kW (155,7 hp)	14 607 kg (32 203 lb)	
CS16	Lisse	Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16 143 kg (35 589 lb)	2 134 mm (84 in)
		Norme européenne Stage V	129,4 kW (173,5 hp)	15 999 kg (35 272 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp)	16 143 kg (35 589 lb)	
CP16	Pieds dameurs	Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16 506 kg (36 390 lb)	2 134 mm (84 in)
		Norme européenne Stage V	129,4 kW (173,5 hp)	16 339 kg (36 022 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp)	16 506 kg (36 390 lb)	
CS17	Lisse	Norme européenne Stage V	129,4 kW (173,5 hp)	17 420 kg (38 405 lb)	2 134 mm (84 in)
CP17	Pieds dameurs	Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp)	17 677 kg (38 971 lb)	2 134 mm (84 in)
CS19	Lisse	Tier 4 Final, 2014 (Japon)	129,4 kW (173,5 hp)	18 888 kg (41 641 lb)	2 134 mm (84 in)
		Norme européenne Stage V	129,4 kW (173,5 hp)	18 888 kg (41 641 lb)	
		Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp)	18 780 kg (41 403 lb)	
CS20	Lisse	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp)	20 220 kg (44 577 lb)	2 134 mm (84 in)

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale



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

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS DU TRACTEUR	PLAGE DE POSE	DÉBIT MAXIMAL
AP300 ^{1,2}	Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil), équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), équivalent Tier 2 / Stage II (Union européenne)	55 kW (74,8 hp)	6 600 kg (14 550 lb)	1,75 m - 4,0 m (5 ft 9 in - 13 ft 1 in)	406 tonnes/h (447 tonnes US/h)
AP400 ¹	Tier 4 Final		10 581 kg (23 327 lb)	2,4 m - 6,1 m (8 ft - 20 ft)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)
AP400 ^{1,2}	Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil), UN ECE R96 Stage IIIA, équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	90 kW (120 hp)	11 256 kg (24 819 lb)	2,4 m - 6 m (8 ft - 19 ft 8 in)	
AP500 ¹	Tier 4 Final	110 kW (148 hp)	11 481 kg (25 311 lb)	2,4 m - 6,2 m (8 ft - 20 ft 6 in)	
AP500 ^{1,2}	Norme européenne Stage V MAR-1 (Brésil) et ONU/CEE R96 Stage IIIA, équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA (États-Unis)/Stage IIIA (Union européenne)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 026 kg (26 513 lb)	2,55 m - 6,77 m (8 ft 4 in - 22 ft 3 in)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)
AP600 ^{1,2}	Tier 4 Final Stage V pour l'Union européenne, Stage V pour la Corée Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp) 129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	13 556 kg (29 391 lb) 14 018 kg (30 904 lb)	2,44 m - 6,5 m (8 ft - 21 ft 4 in) 2,55 m - 8,0 m (8 ft 4 in - 26 ft 4 in)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)
AP1000 ^{1,2}	Tier 4 Final	168 kW (225 hp)	15 526 kg (34 228 lb)	3,0 m - 7,8 m (10 ft - 25 ft 6 in)	1 602 tonnes US/h (1 766 tonnes US/h)

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

¹Table vibrante

hp = puissance en unité impériale

²Table à barres dameuses



FINISSEURS À CHÂÎNES

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS DU TRACTEUR	PLAGE DE POSE	DÉBIT MAXIMAL
AP355 ^{1,2} Mobil-Trac™	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil), équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), équivalent Tier 2 / Stage II (Union européenne), Stage III (Chine) pour moteurs non routiers	55 kW (74,8 hp)	7 100 kg (16 094 lb)	1,75 m - 4,6 m (5 ft 9 in - 15 ft 1 in)	406 tonnes/h (447 tonnes US/h)
AP455 ¹ Mobil-Trac	Tier 4 Final		11 266 kg (24 837 lb)	2,4 m - 6,1 m (8 ft - 20 ft)	
AP455 ^{1,2} Mobil-Trac	Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil), UN ECE R96 Stage IIIA, équivalent	90 kW (120 hp)	11 604 kg (25 582 lb)	2,4 m - 6 m (8 ft - 19 ft 8 in)	774 tonnes/h (853 tonnes US/h)
AP455 ² Chaîne en acier	Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)		12 252 kg (27 011 lb)		
AP555 ¹ Mobil-Trac	Tier 4 Final	110 kW (148 hp)	12 244 kg (26 993 lb)	2,4 m - 6,2 m (8 ft - 20 ft 6 in)	
AP555 ^{1,2} Mobil-Trac	Norme européenne Stage V MAR-1 (Brésil) et ONU/CEE R96 Stage IIIA, équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA (États-Unis)/Stage IIIA (Union européenne)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 589 kg (27 754 lb)	2,55 m - 7,64 m (8 ft 4 in - 25 ft)	1 000 tonnes/h (1 100 tonnes US/h)
AP555 ² Chaîne en acier	Norme européenne Stage V MAR-1 (Brésil) et ONU/CEE R96 Stage IIIA, équivalentes aux normes Tier 3 de l'EPA (États-Unis)/Stage IIIA (Union européenne)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 892 kg (28 422 lb)		
AP655 ^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 Final Stage V (Union européenne), Stage IV (Chine) pour moteurs non routiers	129 kW (173 hp) 129 kW (173 hp)	15 292 kg (33 730 lb) 15 754 kg (34 731 lb)	2,44 m - 6,5 m (8 ft - 21 ft 4 in) 2,55 m - 10 m (8 ft 4 in ft - 33 ft)	1 300 tonnes/h (1 433 tonnes US/h)
AP655 ² Chaîne en acier	Norme européenne Stage V Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg (34 731 lb)	2,55 m - 10 m (8 ft 4 in - 33 ft)	
AP655 L ² Chaîne en acier	Norme chinoise Stage IV pour moteurs non routiers	129 kW (173 hp)	17 154 kg (37 825 lb)	3,0 m - 10 m (10 ft - 33 ft)	
AP1055 ^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne) Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	16 691 kg (36 800 lb) 17 015 kg (37 513 lb)	3,0 m - 10 m (10 ft - 33 ft)	1 602 tonnes US/h (1 766 tonnes US/h)

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

¹Table vibrante

hp = puissance en unité impériale

²Table à barres dameuses



TABLES

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.

MODÈLE	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)			
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, chaîne en acier AP455, AP500, AP555, chaîne en acier AP555	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 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)	Chaîne en acier AP500, AP555, AP555 ST	3 129 kg (6 898 lb)	2,55 - 5 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	3 295 kg (7 264 lb)			
SE60 FM Montage avant	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 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	7,65 m (25 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
SE60 V XW Vibrante	AP655, AP1000, AP1055	4 225 kg (9 314 lb)	3 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10 m (33 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)
SE60 VT XW Dameuse	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4 660 kg (10 273 lb)	3 - 6 m (9 ft 10 in - 19 ft 6 in)	10 m (33 ft)	1,78 m (5 ft 10 in)

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

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

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	LARGEUR DE COMPACTAGE STANDARD	LARGEUR DE COMPACTAGE MAXIMALE
CB7	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	74,4 kW (100 hp)	8 885 kg (19 588 lb)	1 500 mm (59 in)	1 670 mm (66 in)
	MAR-1 (Brésil), équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), Stage III (Chine)	82 kW (111,5 hp)	7 990 kg (17 615 lb)		
CB8	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	74,4 kW (100 hp)	9 335 kg (20 580 lb)	1 700 mm (67 in)	1 870 mm (73 in)
	MAR-1 (Brésil), équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), Stage III (Chine)	82 kW (111,5 hp)	8 720 kg (19 224 lb)		
CB10	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	90 kW (120 hp)	10 095 kg (22 255 lb)	1 700 mm (67 in)	1 870 mm (73 in)
	MAR-1 (Brésil), équivalent Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), Stage III (Chine)	97 kW (131,8 hp)	9 710 kg (21 407 lb)		
CB13	Équivalent aux normes Tier 4 Final, Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	106 kW (142 hp)	12 900 kg (28 440 lb)	2 000 mm (79 in)	2 170 mm (85 in)
CB15	Équivalent aux normes Tier 4 Final, Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	106 kW (142 hp)	13 535 kg (29 840 lb)	2 130 mm (84 in)	2 300 mm (90 in)
CB16	Équivalent aux normes Tier 4 Final, Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	106 kW (142 hp)	14 950 kg (32 959 lb)	2 130 mm (84 in)	2 300 mm (90 in)

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale



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

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC BALLAST	LARGEUR DE COMPACTAGE
CB1.7	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	18,4 kW (24,7 hp)	1 605 kg (3 538 lb)	–	900 mm (35 in)
CB1.8	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	18,4 kW (24,7 hp)	1 735 kg (3 825 lb)	–	1 000 mm (39 in)
CB2.5	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	2 521 kg (5 546 lb)	3 021 kg (6 646 lb)	1 000 mm (39 in)
CB2.5 GC	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil)	18,4 kW (24,7 hp)	2 521 kg (5 546 lb)	3 021 kg (6 646 lb)	1 000 mm (39 in)
CB2.7	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	2 698 kg (5 936 lb)	3 198 kg (7 036 lb)	1 200 mm (47 in)
GC CB2.7	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil)	18,4 kW (24,7 hp)	2 698 kg (5 936 lb)	3 198 kg (7 036 lb)	1 200 mm (47 in)
CB2.9	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	2 916 kg (6 415 lb)	3 416 kg (7 515 lb)	1 300 mm (51 in)
CB4.0	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	3 623 kg (7 971 lb)	4 315 kg (9 493 lb)	1 300 mm (51 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 4 Interim / Stage IIIA (Union européenne)	36,6 kW (49,1 hp)	3 700 kg (8 157 lb)	4 313 kg (9 508 lb)	
CB4.4	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	3 801 kg (8 362 lb)	4 493 kg (9 885 lb)	1 400 mm (55 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 4 Interim / Stage IIIA (Union européenne)	36,6 kW (49,1 hp)	3 803 kg (8 385 lb)	4 417 kg (9 738 lb)	
CC2.7 Mixte	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	2 599 kg (5 718 lb)	2 779 kg (6 114 lb)	1 200 mm (47 in)
GC CC2.7 Mixte	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), MAR-1 (Brésil)	18,4 kW (24,7 hp)	2 599 kg (5 718 lb)	2 779 kg (6 114 lb)	1 200 mm (47 in)
CC4.0 Mixte	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	36 kW (48,2 hp)	3 586 kg (7 889 lb)	3 936 kg (8 659 lb)	1 300 mm (51 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 4 Interim / Stage IIIA (Union européenne)	36,3 kW (48,7 hp)	3 378 kg (7 446 lb)	3 792 kg (8 342 lb)	

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale

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.



ROULEAUX PNEUMATIQUES

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS MAXIMAL	LARGEUR DE COMPACTAGE	CHARGE MAXIMUM PAR ROUE
CW12	Tier 3, Stage IIIA (Union européenne), Stage III (Chine)	75 kW (100,5 hp)	9 200 kg (20 282 lb)	2 090 mm (82 in)	1 260 kg (2 778 lb)
CW16	Équivalent aux normes Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	75 kW (100,6 hp)	15 000 kg (33 000 lb)	1 754 mm (69 in)	1 670 kg (3 680 lb)
CW34	Tier 4 Final, Stage IV (Union européenne)	98 kW (131 hp)	27 000 kg (59 525 lb)	2 090 mm (82 in)	3 380 kg (7 452 lb)
	Équivalent aux normes Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne), Stage III (Chine)	96,5 kW (129 hp)			

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale



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.

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE BRUTE	POIDS MAXIMAL	LARGEUR DE COUPE
RM400	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	314 kW (421 hp)	26 164 kg (57 682 lb)	2 438 mm (96 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	313 kW (419,7 hp)	25 960 kg (57 232 lb)	
RM500	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	407 kW (546 hp)	31 533 kg (69 518 lb)	2 438 mm (96 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	406 kW (544,4 hp)	29 372 kg (64 753 lb)	
RM600	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	474 kW (636 hp)	36 302 kg (80 032 lb)	2 438 mm (96 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	470 kW (630 hp)	35 958 kg (79 274 lb)	
RM800	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	568 kW (762 hp)	36 124 kg (79 640 lb)	2 438 mm (96 in)
	Équivalent aux normes Tier 2 / Stage II (Union européenne)	576 kW (772 hp)	36 118 kg (79 627 lb)	

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale

GUIDE DE SÉLECTION DES ROTORS

ROTOR	RM400	RM500	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.

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

MODÈLE	ÉMISSIONS	PUISSANCE BRUTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	LARGEUR DE COUPE
PM310	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	256 kW (343 hp)	21 215 kg (46 770 lb)	1 000 mm (39,4 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)		20 924 kg (46 131 lb)	
PM312	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	256 kW (343 hp)	21 503 kg (47 407 lb)	1 225 mm (48,2 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)		21 213 kg (46 766 lb)	
PM313	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée)	256 kW (343 hp)	21 556 kg (47 522 lb)	1 300 mm (51,2 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)		21 267 kg (46 886 lb)	
PM620	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée), Stage IV (Chine) pour moteurs non routiers	474 kW (636 hp)	33 330 kg 73 480 lb	2 010 mm (79 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	470 kW (630 hp)	33 115 kg 73 006 lb	
PM622	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne), Stage V (Corée), Stage IV (Chine) pour moteurs non routiers	474 kW (636 hp)	33 900 kg 74 737 lb	2 235 mm (88 in)
	Équivalent aux normes MAR-1 (Brésil), Tier 3 / Stage IIIA (Union européenne)	470 kW (630 hp)	33 685 kg 74 263 lb	
PM820	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	601 kW (806 hp)	36 130 kg (79 653 lb)	2 010 mm (79 in)
	Équivalent aux normes Tier 2 / Stage II (Union européenne)	576 kW (772,4 hp)		
PM822	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	601 kW (806 hp)	36 700 kg (80 910 lb)	2 235 mm (88 in)
	Équivalent aux normes Tier 2 / Stage II (Union européenne)	576 kW (772,4 hp)		
PM825	Tier 4 Final, Stage V (Union européenne)	601 kW (806 hp)	37 500 kg (82 673 lb)	2 505 mm (98,6 in)
	Équivalent aux normes Tier 2 / Stage II (Union européenne)	576 kW (772,4 hp)		

Profondeur de coupe max 330 mm (13 in).

Poids des trains de roulement à chaînes PM310, PM312 et PM313 répertoriés

Les poids sont approximatifs. Les options peuvent varier selon la région. Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails sur la disponibilité et les configurations, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez www.cat.com.

hp = puissance en unité impériale

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.

Retrouvez-nous en ligne sur www.cat.com

 facebook.com/CatPaving

 instagram.com/CatPaving

 youtube.com/CatPaving



オフロド法2014年
基準適合



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

© 2024 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées 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.

QFDQ1055-23 (03-2024)
Global

