



# BELÄGGNING PRODUKTSERIE





Cats® vibrerande jordkompaktorer är robusta och tillförlitliga. De har höga packningsprestanda, snabbhet och stigningsförmåga, vilket maximerar effektiviteten inom många olika användningsområden.

	Arbetsvikt	Packningsbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>CS34</b> Vibrerande jordkompaktor	4 445 kg (9 799 lb)	1 270 mm (50 tum)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
<b>CP34</b> Vibrerande jordkompaktor	4 995 kg (11 000 lb)	1 270 mm (50 tum)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
<b>CS44B</b> Vibrerande jordkompaktor	6 943 kg (15 307 lb)	1 676 mm (66 tum)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
<b>CP44B</b> Vibrerande jordkompaktor	7 228 kg (15 935 lb)	1 676 mm (66 tum)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
<b>CS10 GC</b> Vibrerande jordkompaktor	10 449 kg (23 036 lb)	2 134 mm (84 tum)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
<b>CS54B</b> Vibrerande jordkompaktor	10 555 kg (23 265 lb)	2 134 mm (84 tum)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
<b>CS11 GC</b> Vibrerande jordkompaktor	11 182 kg (24 652 lb)	2 134 mm (84 tum)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
<b>CP11 GC</b> Vibrerande jordkompaktor	11 344 kg (25 009 lb)	2 134 mm (84 tum)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
<b>CP54B</b> Vibrerande jordkompaktor	11 135 kg (24 539 lb)	2 134 mm (84 tum)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Vikterna är ungefärliga och kan variera efter marknad eller tillvalsutrustning.

Vissa konfigurationer är standard på vissa marknader och finns som tillval på andra.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1

# VIBRERANDE JORDKOMPAKTORER



	Arbetsvikt	Packningsbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>CS56B</b> Vibrerande jordkompaktor	11 500 kg (25 346 lb)	2 134 mm (84 tum)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
<b>CP56B</b> Vibrerande jordkompaktor	11 665 kg (25 707 lb)	2 134 mm (84 tum)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
<b>CS64B</b> Vibrerande jordkompaktor	12 055 kg (26 569 lb)	2 134 mm (84 tum)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
<b>CS12 GC</b> Vibrerande jordkompaktor	12 609 kg (27 798 lb)	2 134 mm (84 tum)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
<b>CP12 GC</b> Padfotsvals	12 596 kg (27 769 lb)	2 134 mm (84 tum)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
<b>CS66B</b> Vibrerande jordkompaktor	12 360 kg (27 245 lb)	2 134 mm (84 tum)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
<b>CS68B</b> Vibrerande jordkompaktor	14 325 kg (31 572 lb)	2 134 mm (84 tum)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
<b>CP68B</b> Vibrerande jordkompaktor	14 685 kg (32 370 lb)	2 134 mm (84 tum)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
<b>CS74B</b> Vibrerande jordkompaktor	16 000 kg (35 264 lb)	2 134 mm (84 tum)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
<b>CP74B</b> Vibrerande jordkompaktor	16 355 kg (36 048 lb)	2 134 mm (84 tum)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
<b>CS76B</b> Vibrerande jordkompaktor	17 445 kg (38 450 lb)	2 134 mm (84 tum)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
<b>CP76B</b> Vibrerande jordkompaktor	17 087 kg (37 670 lb)	2 134 mm (84 tum)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
<b>CS78B</b> Vibrerande jordkompaktor	18 700 kg (41 214 lb)	2 134 mm (84 tum)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
<b>CS79B</b> Vibrerande jordkompaktor	20 200 kg (44 577 lb)	2 134 mm (84 tum)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G



Cats asfaltläggare har intuitiv och åtkomlig teknik samt snabbuppvärmda skridar. Dessa funktioner tillsammans med support från din lokala återförsäljare gör Cats asfaltläggare till en utmärkt investering.

	Dragfordonets vikt	Maximal läggningskapacitet	Beläggingsbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>AP300F hjul</b>	6 600 kg (14 550 lb)	406 ton/timme (447 short ton/tim)	700 mm - 4,0 m (27,5 tum - 13 fot 1 tum)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
<b>AP355F Mobil-Trac™</b>	8 730 kg (19 246 lb)	406 ton/timme (447 short ton/tim)	700 mm - 4,6 m (27,5 tum - 15 fot 1 tum)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
<b>AP500F hjul</b>	13 161 kg (29 020 lb)	1 168 ton/timme (1 288 short ton/tim)	2,55 - 6,5 m (8 fot 4 tum - 21 fot 4 tum)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
<b>AP555F Mobil-Trac</b>	13 800 kg (30 430 lb)	1 168 ton/timme (1 288 short ton/tim)	2,55 - 7,5 m (8 fot 4 tum - 24 fot 5 tum)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
<b>AP600F hjul</b>	13 845 kg (30 522 lb)	1 300 ton/timme (1 433 short ton/tim)	2,55 - 8,0 m (8 fot 4 tum - 26 fot 4 tum)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
<b>AP655F Mobil-Trac</b>	15 584 kg (34 356 lb)	1 300 ton/timme (1 433 short ton/tim)	2,55 - 10,0 m (8 fot 4 tum - 33 fot)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
<b>AP655F stålband</b>	16 043 kg (35 368 lb)	1 300 ton/timme (1 433 short ton/tim)	2,55 - 10,0 m (8 fot 4 tum - 33 fot)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B D, E, G
<b>AP655F L Stålband</b>	17 440 kg (38 449 lb)	1 300 ton/timme (1 433 short ton/tim)	2,55 - 10,0 m (8 fot 4 tum - 33 fot)	151 kW (202 hp)	C7.1	D, E
<b>AP1000F hjul</b>	15 794 kg (34 820 lb)	1 602 ton/timme (1 766 short ton/tim)	3,0 - 7,65 m (9 fot 10 tum - 25 fot)	168 kW (225 hp)	C7.1	B
<b>AP1055F Mobil-Trac</b>	17 031 kg (37 553 lb)	1 602 ton/timme (1 766 short ton/tim)	3,0 - 10,0 m (9 fot 10 tum - 33 fot)	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	C7.1 C7.1	B, G D, E, G

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Valet av skrid avgör minsta och största beläggingsbredd.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1

Cats skridar har suverän hållbarhet, enkel justering och enkelt underhåll. Enkelt byte av värmeelement och maskinbearbetade skridamar underlättar snabb service och minskar rörelsekostnaderna.



	Vikt	Standardbelägningsbredd	Maximal belägningsbredd	Minsta belägningsbredd	Skridvärme
<b>SE34 V vibrator</b>	1 400 kg (3 086 lb)	1,75 - 3,42 m (5 fot 9 tum - 11 fot 2 tum)	4,6 m (15 fot 1 tum)	700 mm (27,5 tum)	Elektrisk
<b>SE34 VT asfaltstöt</b>	1 450 kg (3 196 lb)	1,75 - 3,42 m (5 fot 9 tum - 11 fot 2 tum)	4,6 m (15 fot 1 tum)	700 mm (27,5 tum)	Elektrisk
<b>SE50 V vibrator</b>	3 284 kg (7 239 lb)	2,55 - 5,0 m (8 fot 4 tum - 16 fot 4 tum)	6,5 m (21 fot 4 tum)	1,32 m (4 fot 4 tum)	Elektrisk
<b>SE50 VT asfaltstöt</b>	3 490 kg (7 695 lb)	2,55 - 5,0 m (8 fot 4 tum - 16 fot 4 tum)	8,0 m (26 fot 4 tum)	1,32 m (4 fot 4 tum)	Elektrisk
<b>SE60 V vibrator</b>	3 400 kg (7 495 lb)	3,0 - 6,0 m (9 fot 10 tum - 19 fot 6 tum)	7,65 m (25,0 fot)	1,78 m (5 fot 10 tum)	Elektrisk
<b>SE60 V XW vibrator, extra bred</b>	4 070 kg (8 973 lb)	3,0 - 6,0 m (9 fot 10 tum - 19 fot 6 tum)	10,0 m (33,0 fot)	1,78 m (5 fot 10 tum)	Elektrisk
<b>SE60 VT XW asfaltstöt, extra bred</b>	4 532 kg (9 991 lb)	3,0 - 6,0 m (9 fot 10 tum - 19 fot 6 tum)	10,0 m (33,0 fot)	1,78 m (5 fot 10 tum)	Elektrisk

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

## KOMPATIBILITETSTABELL FÖR ASFALTÄGGARE OCH SKRIDAR

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
<b>SE34 V vibrator</b>	•	•						
<b>SE34 VT asfaltstöt*</b>	•	•						
<b>SE50 V vibrator</b>			•	•	•	•		
<b>SE50 VT asfaltstöt*</b>			•	•	•	•		
<b>SE60 V vibrator</b>					•	•	•	•
<b>SE60 V XW Vibrator, extra bred skrid</b>						•	•	•
<b>SE60 VT XW Asfaltstöt, extra bred skrid*</b>						•	•	•

\* Asfaltläggare som är redo för asfaltstöt är utrustade med extra hydraulik inklusive pump, ventil, och slangar som är avsedda att stödja asfaltstötsystemet.



Cats asfaltkompaktorer är enkla att använda, lätta att transportera och går fort att underhålla.

	Arbetsvikt	Arbetsvikt med maximal ballast	Packningsbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>CB1.7</b>	1 605 kg (3 538 lb)	–	900 mm (35 tum)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
<b>CB1.8</b>	1 735 kg (3 825 lb)	–	1 000 mm (39 tum)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
<b>CB2.5</b>	2 521 kg (5 546 lb)	3 021 kg (6 646 lb)	1 000 mm (39 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2 250 kg (4 960 lb)	–	1 000 mm (39 tum)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
<b>CB2.5 GC</b>	2 521 kg (5 546 lb)	3 021 kg (6 646 lb)	1 000 mm (39 tum)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
<b>CB22B</b>	2 553 kg (5 629 lb)	–	1 000 mm (39 tum)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
<b>CB24B</b>	2 723 kg (6 003 lb)	–	1 200 mm (47 tum)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
<b>CB24B XT</b>	3 123 kg (6 885 lb)	–	1 200 mm (47 tum)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
<b>CB2.7</b>	2 698 kg (5 936 lb)	3 198 kg (7 036 lb)	1 200 mm (47 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2 510 kg (5 533 lb)	2 910 kg (6 415 lb)	1 300 mm (51 tum)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
<b>CB2.7 GC</b>	2 698 kg (5 936 lb)	3 198 kg (7 036 lb)	1 200 mm (47 tum)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
<b>CB2.9</b>	2 916 kg (6 415 lb)	3 416 kg (7 515 lb)	1 300 mm (51 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2 700 kg (5 952 lb)	2 980 kg (6 570 lb)	1 300 mm (51 tum)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
<b>CB32B</b>	2 808 kg (6 190 lb)	3 208 kg (7 071 lb)	1 300 mm (51 tum)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
<b>CB34B</b>	3 699 kg (8 155 lb)	4 099 kg (9 036 lb)	1 300 mm (51 tum)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
<b>CB36B</b>	3 803 kg (8 385 lb)	4 400 kg (9 700 lb)	1 400 mm (55 tum)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
<b>CB4.0</b>	3 623 kg (7 971 lb)	4 315 kg (9 493 lb)	1 300 mm (51 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
<b>CB4.4</b>	3 801 kg (8 362 lb)	4 493 kg (9 885 lb)	1 400 mm (55 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
<b>CC2.6 kombivält</b>	2 260 kg (4 982 lb)	–	1 200 mm (47 tum)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
<b>CC24B kombivält</b>	2 441 kg (5 380 lb)	2 779 kg (6 114 lb)	1 200 mm (47 tum)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
<b>CC2.7 Combi</b>	2 599 kg (5 718 lb)	–	1 200 mm (47 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
<b>CC2.7 GC Combi</b>	2 599 kg (5 718 lb)	2 779 kg (6 114 lb)	1 200 mm (47 tum)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
<b>CC34B kombivält</b>	3 378 kg (7 446 lb)	–	1 300 mm (51 tum)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
<b>CC4.0 kombivält</b>	3 586 kg (7 889 lb)	3 936 kg (8 659 lb)	1 300 mm (51 tum)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A

Cats vibrerande tandemkompaktorer finns i ett stort urval av storlekar och konfigurationer för att tillgodose alla behov inom asfaltpackning. Stora dubbelvalsar är lätta att ställa in för maximal packningseffektivitet på alla typer av underlag.



## VIBRERANDE TANDEMKOMPAKTORER

	Arbetsvikt	Standardpackningsbredd	Maximal packningsbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>CB7</b>	8 625 kg (19 015 lb)	1 500 mm (59 tum)	1 670 mm (66 tum)	74,4 kW (100 hp)	C3.6	A
	8 190 kg (18 056 lb)			82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E, G
<b>CB8</b>	8 720 kg (19 224 lb)	1 700 mm (67 tum)	1 870 mm (73 tum)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	C
				82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E
<b>CB10</b>	9 815 kg (21 638 lb)	1 700 mm (67 tum)	1 870 mm (73 tum)	90 kW (120 hp)	C3.6	A
	9 710 kg (21 407 lb)			97 kW (130 hp)	C4.4	D, E, G
<b>CB13</b>	12 500 kg (27 557 lb)	2 000 mm (79 tum)	2 170 mm (85 tum)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
<b>CB15</b>	13 135 kg (28 958 lb)	2 130 mm (84 tum)	2 300 mm (90 tum)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
<b>CB16</b>	14 488 kg (31 941 lb)	2 130 mm (84 tum)	2 300 mm (90 tum)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
<b>CD8</b>	7400 kg (16 314 lb)	1 500 mm (59 tum)	2 820 mm (9 fot 3 tum)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
<b>CD10</b>	9 030 kg (19 908 lb)	1 700 mm (67 tum)	3 020 mm (9 fot 9 tum)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
<b>CCS9 kombivält</b>	9 000 kg (19 842 lb)	2 130 mm (84 tum)	2 130 mm (84 tum)	98 kW (129 hp)	C4.4	B

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1



Cats pneumatiska kompaktorer erbjuder en mängd olika arbetsvikter för att uppfylla dina specifika behov. Stål, sand och vatten erbjuder mångsidiga ballastalternativ.

	Maximal vikt	Packningsbredd	Vikt per hjul	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>CW12 7 hjul</b>	9 200 kg (20 282 lb)	2 090 mm (82 tum)	1 260 kg (2 778 lb)	75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
<b>CW16 9 hjul</b>	15 000 kg (33 069 lb)	1 754 mm (69 tum)	578 kg (1 274 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
<b>CW16 11 hjul</b>	14 900 kg (32 849 lb)	2 132 mm (84 tum)	482 kg (1 062 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
<b>CW34</b>	27 000 kg (59 525 lb)	2 090 mm (82 tum)	3 380 kg (7 452 lb)	98 kW (131 hp)	C4.4	B
				96,5 kW (129 hp)	C4.4	D, E, G

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1



Cats asfaltfräsar tar bort sliten eller nedgången beläggning till en specificerad höjd och lutning och lämnar en strukturerad yta som kan öppnas för trafik direkt eller beläggas med ny asfalt. De kan också ta bort hela vägytor ned till ett djup av 330 mm (13 tum).



	Arbetsvikt	Skärbredd	Vals Avstånd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>PM310 Band</b>	21 780 kg (48 016 lb)	1 000 mm (39,4 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM310 hjul</b>	21 080 kg (46 473 lb)	1 000 mm (39,4 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM312 Band</b>	21 967 kg (48 429 lb)	1 225 mm (48,2 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM312 hjul</b>	21 267 kg (46 886 lb)	1 225 mm (48,2 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM313 Band</b>	22 071 kg (48 658 lb)	1 300 mm (51,2 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM313 hjul</b>	21 371 kg (47 115 lb)	1 300 mm (51,2 tum)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
<b>PM620</b>	33 330 kg (73 480 lb)	2 010 mm (79 tum)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
<b>PM622</b>	33 900 kg (74 737 lb)	2 235 mm (88 tum)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
<b>PM820</b>	36 130 kg (79 653 lb)	2 010 mm (79 tum)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	med dubbelturbo	F
<b>PM822</b>	36 700 kg (80 910 lb)	2 235 mm (88 tum)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	med dubbelturbo	F
<b>PM825</b>	37 500 kg (82 673 lb)	2 505 mm (98,6 tum)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	med dubbelturbo	F

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information. Det maximala fräsdjupet är 330 mm (13 tum).

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1



# VÄGFÖRBÄTTRARE/ STABILISATORER

Cats vägförbättrare/ jordstabilisatorer pulveriserar asfaltslagret och blandar det med den underliggande basen eller blandar tillsatser och makadam i jorden för att stabilisera slitna vägar eller jord för att få en stark bas.

	Maximalt Vikt	Standard Skärbredd	Bruttoeffekt	Motor	Utsläppscertifiering
<b>RM400</b>	26 700 kg (58 863 lb)	2 438 mm (96 tum)	310 kW (416 hp)	C9.3B	A, D, G
<b>RM500B</b>	28 400 kg (62 611 lb)	2 438 mm (96 tum)	407 kW (546 hp)	C15	A
	27 970 kg (61 663 lb)	2 438 mm (96 tum)	403 kW (540 hp)	C15	D, G

hp=hästkraft

Vissa modeller finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/EU-steg IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU steg IIIB
- D. Motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. Motsvarar U.S. EPA Tier 2/EU steg IIA
- G. Brasilien MAR-1

## VÄGLEDNING FÖR VAL AV VALS

	Universell 16	Universell 18	Jord	Kombination	Spadskär
<b>Maskinkompatibilitet</b>	RM400, RM500B	RM400*, RM500B	RM500B	RM400, RM500B	RM400*
<b>Tillämpning</b>	Vägförbättring	Vägförbättring	Stabilisering	Stabilisering	Stabilisering
<b>Skärbredd</b>	2 438 mm (96 tum)	2 438 mm (96 tum)	2 438 mm (96 tum)	2 438 mm (96 tum)	2 300 mm (90,6 tum)
<b>Rotordiameter (över bitsen)</b>	1 375 mm (54 tum)	1 525 mm (60 tum)	1 625 mm (64 tum)	1 625 mm (64 tum)	1 575 mm (62 tum)
<b>Maximalt djup</b>	406 mm (16 tum)	457 mm (18 tum)	508 mm (20 tum)	508 mm (20 tum)	457 mm (18 tum)
<b>Vikt</b>	4 080 kg (9 000 lb)	4 355 kg (9 600 lb)	3 855 kg (8 500 lb)	3 085 kg (6 800 lb)	2 313 kg (5 100 lb)
<b>Antal bits</b>	200	200	238	114	58
<b>Bitpackningsmellanrum</b>	15,9 mm (0,625 tum)	15 mm (0,6 tum)	11,5 mm (0,45 tum)	32 mm (1,25 tum)	171 mm (6,75 tum)
<b>Bithållare</b>	Fastbultade, med brytmekanism	Fastbultade, med brytmekanism	Fastsvetsningsbara	Fastbultade, med brytmekanism	Fastsvetsningsbara
<b>Bitskafets diameter</b>	20 x 22 mm	20 x 22 mm	20 mm	20 x 22 mm	22 mm
<b>Skärriktning</b>	Uppåt	Uppåt	Uppåt	Uppåt	Uppåt

\*Rotor är inte tillgängligt i alla regioner för denna maskinmodell. Kontakta din lokala återförsäljare om tillgängligheten.

Caterpillar Paving Products arbetar hårt för att ge våra kunder utbildningar och konsulttjänster av högsta kvalitet. Våra utbildningar hålls av kvalificerade instruktörer som har många års erfarenhet i asfترلäggingsbranschen.



Vi hjälper alla i personalen att förstå sin roll och hur den påverkar läggingsarbetet. Den här förståelsen förbättrar effektiviteten och kvaliteten och ökar vinsten. Utbildningarna är avgiftsbelagda. Kontakta din lokala Cat-återförsäljare för specifika avgifter och för att planera utbildningar och projektkonsultation för din personal.

## EGENSKAPER

- Små grupper med många tillfällen till praktiska moment
- Konsultlösningar för att garantera ett framgångsrikt arbete
- Flera hundra år av kunskaper och erfarenheter över hela världen

## TEKNISK UTBILDNING

Caterpillars servicekurser ger teoretiska och praktiska kunskaper om den aktuella beläggingsutrustningen, inklusive Cats asfترلäggare, asfaltsfräsar, vägförbättrare, asfalt och jordkompaktorer.

Alla kurser består av ungefär 50/50 klassrumsutbildning och praktisk utbildning. Skriftliga och praktiska examinationer efter varje viktigt system säkerställer att utbildningsmålen uppfylls under hela utbildningen.

## BELÄGGINGSUTBILDNING

Beläggingsutbildning är en strukturerad kurs på fyra och en halv dag, som lägger tonvikt vid grunderna och lär ut avancerad asfترلäggningsteknik. Små klasser ger fler tillfällen till praktiska moment och direkt interaktion med instruktören. Den dagliga kursplanen omfattar två timmar med undervisning i klassrummet och sex timmar praktisk utbildning, för att träna på den teknik som lärts ut i klassrummet.

Det primära målet med beläggingsutbildningen är att förbereda deltagarna på att utföra liknande utbildning inom sina egna företag. Alla företag får ett utbildningspaket som innehåller allt utbildningsmaterial, scheman, prov och utvärderingsformulär som används på kursen.

## UTBILDNING PÅ ARBETSPLATSEN FÖR BELÄGGNINGSPRODUKTER

Instruktörerna använder samma utbildningstekniker som utvecklats för våra jämnhets- och densitetsstudier för att förbättra individuella och teamoperativa kunskaper och den övergripande beläggingskvaliteten – på jobbet. Utbildningen genomförs under dina verkliga projektförhållanden, inte i den kontrollerade utbildningsmiljön i någon av Caterpillars utbildningsanläggningar.

## BEHOVSANPASSADE UTBILDNINGAR

Caterpillar erbjuder skräddarsydda utbildningar på arbetsplatsen för att uppfylla ditt företags unika behov och logistiska krav. Service- och verksamhetskurser kan planeras efter behov för Cats asfترلäggare, asfaltsfräsar, vägförbättrare, asfalt- och jordkompaktorer, eller seminarier för beläggings-/vägkompaktorer.

Utbildning efter behov genomförs på den plats du väljer – inklusive Caterpillars utbildningsanläggningar, återförsäljarnas utbildningsanläggningar eller kundernas kontor/verkstad.

# CAT® BELÄGGNING PÅ PLATS MED DIG



Varje dag medför nya utmaningar och korta deadlines. Du är inte ensam om att hantera det som ligger framför dig – vi finns, som alltid, vid din sida. Med marknadsledande beläggnings- och konstruktionsutrustning som hjälper dig att avsluta alla jobb i tid och med oöverträffad återförsäljarsupport för delar som håller verksamheten effektiv. Verklig, praktisk utbildning och resurser som hjälper din personal att bemästra den senaste tekniken. I en föränderlig bransch är en sak densamma: vårt åtagande att alltid finnas där för dig.

Kontakta din lokala Cat-återförsäljare för mer information eller besök [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving).

Vi finns online på [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving)



[facebook.com/CatPaving](https://www.facebook.com/CatPaving)



[instagram.com/CatPaving](https://www.instagram.com/CatPaving)



[youtube.com/CatPaving](https://www.youtube.com/CatPaving)

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2021 Caterpillar  
Alla rättigheter förbehålles

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta din Cat-återförsäljare beträffande tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande.

VisionLink är ett varumärke som tillhör Trimble Navigation Limited och är registrerat i USA och andra länder.



QWDQ1055-20 (05-2021)  
Ersätter HWDG3489 och QWDQ1460

