



# 포장 제품 라인



Cat®의 진동 토양 압축기는 내구성과 신뢰성이 뛰어납니다. 높은 다짐 성능, 속도 및 등판 능력을 제공하여 광범위한 작업에서 생산성을 극대화합니다.

	배출 감소	엔진	엔진 출력	작동 무게	다짐 폭
<b>CS34</b> 평할 드럼	A, C	C3.4B	55.5kW (74.4hp)	4,445kg (9,799lb)	1,270mm (50in)
<b>CP34</b> 패드푸트 드럼	A, C	C3.4B	55.5kW (74.4hp)	4,995kg (11,000lb)	1,270mm (50in)
<b>CS44B</b> 평할 드럼	A, C	C3.4B	75.0kW (100.6hp)	7,210kg (15,895lb)	1,676mm (66in)
	E, G	C4.4	74.5kW (99.9hp)		
<b>CP44B</b> 패드푸트 드럼	A, C	C3.4B	75.0kW (100.6hp)	7,471kg (16,471lb)	1,676mm (66in)
	E, G	C4.4	74.5kW (99.9hp)		
<b>CS10 GC</b> 평할 드럼	A, B	C3.6	90.0kW (120.7hp)	10,492kg (23,131lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	83.0kW (111.3hp)		
<b>CS54B</b> 평할 드럼	A, C	C4.4	97.9kW (131.3hp)	10,555kg (23,265lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	96.5kW (129.4hp)		
<b>CS11 GC</b> 평할 드럼	A, B	C3.6	90.0kW (120.7hp)	11,235kg (24,769lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	83.8kW (111.3hp)		
<b>CP11 GC</b> 패드푸트 드럼	A, B	C3.6	90.0kW (120.7hp)	11,387kg (25,104lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	83.0kW (111.3hp)		
<b>CP54B</b> 패드푸트 드럼	A, C	C4.4	97.9kW (131.3hp)	11,135kg (24,539lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	96.5kW (129.4hp)		
<b>CS56B</b> 평할 드럼	A, B, C	C4.4	117.0kW (156.9hp)	11,500kg (25,346lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	116.1kW (155.7hp)		
<b>CP56B</b> 패드푸트 드럼	A, B, C	C4.4	117.0kW (156.9hp)	11,665kg (25,707lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	116.1kW (155.7hp)		

hp = 영어식 마력

일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

중량은 근사치이며 시장 또는 선택사양 장비별로 달라질 수 있습니다.

일부 형태는 특정 시장에서는 표준이며 다른 시장에서는 선택 사항입니다.

A. 미국 EPA Tier 4 Final

B. EU Stage V

C. EU Stage IV

D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage III B

E. 미국 EPA Tier 3 / EU Stage III A 동등함

F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등함

G. 브라질 MAR-1

H. 중국 비도로용 Stage IV

J. 중국 비도로용 Stage III



## 진동 토사 콤팩터

	배출 감소	엔진	엔진 출력	작동 무게	다짐 폭
<b>CS64B</b> 평활 드럼	A, C	C4.4	97.9kW (131.3hp)	12,055kg (26,576lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	96.5kW (129.4hp)		
<b>CS12 GC</b> 평활 드럼	A, B	C3.6	90.0kW (120.7hp)	12,653kg (27,894lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	83.0kW (111.3hp)		
<b>CP12 GC</b> 패드 풋 드럼	A, B	C3.6	90.0kW (120.7hp)	12,639kg (27,863lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C4.4	83.0kW (111.3hp)		
<b>CS66B</b> 평활 드럼	B	C4.4	117.0kW (156.9hp)	12,791kg (28,199lb)	2,134mm (84in)
<b>CS68B</b> 평활 드럼	A, B, C	C4.4	117.0kW (156.9hp)	14,390kg (31,725lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	116.1kW (155.7hp)		
<b>CP68B</b> 패드풋 드럼	A, B, C	C4.4	117.0kW (156.9hp)	14,750kg (32,518lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	116.1kW (155.7hp)		
<b>CS74B</b> 평활 드럼	A, B, C	C4.4	129.4kW (173.5hp)	16,055kg (35,395lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	129.0kW (173.0hp)		
<b>CP74B</b> 패드풋 드럼	A, B, C	C4.4	129.4kW (173.5hp)	16,420kg (36,200lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	129.0kW (173.0hp)		
<b>CS76B</b> 평활 드럼	B	C4.4	129.0kW (173.0hp)	17,420kg (38,405lb)	2,134mm (84in)
<b>CP76B</b> 패드풋 드럼	E, G	C7.1	129.5kW (173.7hp)	17,677kg (38,971lb)	2,134mm (84in)
<b>CS78B</b> 평활 드럼	A, B, C	C4.4	129.4kW (173.5hp)	18,780kg (41,403lb)	2,134mm (84in)
	E, G	C7.1	129.0kW (173.0hp)		
<b>CS79B</b> 평활 드럼	E, G	C7.1	129.0kW (173.0hp)	20,220kg (44,577lb)	2,134mm (84in)

hp = 영어식 마력

일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

중량은 근사치이며 시장 또는 선택사양 장비별로 달라질 수 있습니다.

일부 형태는 특정 시장에서는 표준이며 다른 시장에서는 선택 사항입니다.

A. 미국 EPA Tier 4 Final

B. EU Stage V

C. EU Stage IV

D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage III B

E. 미국 EPA Tier 3 / EU Stage III A 동등함

F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II 동등함

G. 브라질 MAR-1

H. 중국 비도로용 Stage IV

J. 중국 비도로용 Stage III



## 바퀴 장착 아스팔트 포장기계

Cat®포장기는 직관적이고 접근 가능한 기술과 빠른 가열 표준대를 특징으로 합니다. 이러한 기능과 현지 딜러 지원이 결합되어 Cat 포장기를 훌륭한 투자로 만듭니다.

	배기가스 배출 인증	엔진	엔진 출력	트랙터 중량	최대 처리 용량	포장 범위
AP300 <sup>1,2</sup>	B, E, F, G	C3.3B	55kW (74.8hp)	6,600kg (14,550lb)	406t/hr (447t/hr)	1.75m – 4.0m (5ft 9in – 13ft 1in)
AP400 <sup>1</sup>	A	C3.6	90kW (120hp)	10,581kg (23,327lb)	774t/hr (853t/hr)	2.4m – 6.1m 8ft
AP400 <sup>1,2</sup>	B, D, G	C3.6	90kW (120hp)	11,256kg 24,819lb	774t/hr (853t/hr)	2.4m – 6.1m (8ft – 19ft 8in)
AP500 <sup>1</sup>	A	C4.4	110kW (148hp)	11,481kg (25,311lb)	1,000t/hr (1,100t/hr)	2.4m – 6.1m 8ft
AP500 <sup>1,2</sup>	B D, G	C4.4	110kW (148hp) 106kW (142hp)	12,026kg (26,513lb)	1,000t/hr (1,100t/hr)	2.55m – 6.77m (8ft 4in – 22ft 3in)
AP600 <sup>1,2</sup>	A	C4.4	129kW (173hp)	13,556kg (29,391lb)	1,300t/hr 1,433t/hr	2.44m – 6.5m (8ft – 21ft 4in)
AP600 <sup>1,2</sup>	B, H C	C4.4 C7.1	129kW (173hp) 151kW (202hp)	14,018kg (30,904lb)	1,300t/hr 1,433t/hr	2.55m – 8.0m (8ft 4in – 26ft 4in)
AP1000 <sup>1,2</sup>	A	C7.1	168kW (225hp)	15,526kg (34,228lb)	1,602t/hr (1,766t/hr)	3.0m – 7.8m (10ft – 25ft 6in)

hp = 영어식 마력  
일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.  
규준대 선택 시 최소 및 최장 포장 폭이 결정됩니다.

<sup>1</sup>진동 스크리드  
<sup>2</sup>탬퍼 바 규준대

- A. 미국 EPA Tier 4 Final
- B. EU Stage V
- C. EU Stage IIIB
- D. UN ECE R96 Stage IIIA, 미국 EPA Tier 3와 EU Stage IIA와 동등함

- E. 미국 EPA Tier 3와 EU Stage IIIA equivalent 동등함
- F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II equivalent 동등함
- G. 브라질 MAR-1
- H. 중국 비도로용 Stage IV



# 트랙 아스팔트 포장기

	배기가스 배출 인증	엔진	엔진 출력	트랙터 중량	최대 처리 용량	포장 범위
<b>AP355<sup>1,2</sup> Mobil-Trac™</b>	B, E, F, G	C3.3B	55kW (74.8hp)	7,100kg (16,094lb)	406t/hr (447t/hr)	1.75m – 4.6m (5ft 9in – 15ft 1in)
<b>AP455<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	A	C3.6	90kW (120hp)	11,266kg (24,837lb)	774t/hr (853t/hr)	2.4m – 6.1m 8ft
<b>AP455<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B, D, G	C3.6	90kW (120hp)	11,604kg (25,582lb)	774t/hr (853t/hr)	2.4m – 6m (8ft – 19ft 8in)
<b>AP455<sup>2</sup> 강철 트랙</b>	B, D, G	C3.6	90kW (120hp)	12,252kg (27,011lb)	774t/hr (53t/hr)	2.4m – 6m (8ft – 19ft 8in)
<b>AP555<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	A	C4.4	110kW (148hp)	12,244kg (26,993lb)	1,000t/hr (1,100t/hr)	2.4m – 6.2m (8ft – 20ft 6in)
<b>AP555<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B D, G	C4.4	110kW (148hp) 106kW (142hp)	12,589kg (27,754lb)	1,000t/hr (1,100t/hr)	2.55m – 7.64m (8ft 4in – 25ft)
<b>AP555<sup>2</sup> 강철 트랙</b>	B D, G	C4.4	110kW (148hp) 106kW (142hp)	12,892kg (28,422lb)	1,000t/hr (1,100t/hr)	2.55m – 7.64m (8ft 4in – 25ft)
<b>AP655<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	A	C4.4	129kW (173hp)	15,292kg 33,730lb	1,300t/hr (1,433t/hr)	2.44m – 6.5m 8ft – 21ft 4in
<b>AP655<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B, H C	C4.4 C7.1	129kW (173hp) 151kW (202hp)	15,754kg (34,731lb)	1,300t/hr (1,433t/hr)	2.55m – 10m (8ft 4in – 33ft)
<b>AP655<sup>2</sup> 강철 트랙</b>	B C	C4.4 C7.1	129kW (173hp) 151kW (202hp)	15,754kg (34,731lb)	1,300t/hr (1,433t/hr)	2.55m – 10m (8ft 4in – 33ft)
<b>AP655<sup>2</sup> L 강철 트랙</b>	H	C4.4	129kW (173hp)	17,154kg (37,825lb)	1,300t/hr (1,433t/hr)	3.0m – 10m (10ft – 33ft)
<b>AP1055<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	A	C7.1	168kW (225hp)	16,691kg (36,800lb)	1,602t/hr (1,766t/hr)	3.0m – 10m (10ft – 33ft)
<b>AP1055<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	C	C7.1	186kW (249hp)	17,015kg (37,513lb)	1,602t/hr (1,766t/hr)	3.0m – 10m (10ft – 33ft)

hp = 영어식 마력  
일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.  
규준대 선택 시 최소 및 최장 포장 폭이 결정됩니다.

<sup>1</sup>진동 스크리드  
<sup>2</sup>템퍼 바 규준대

- A. 미국 EPA Tier 4 Final
- B. EU Stage V
- C. EU Stage IIIB
- D. UN ECE R96 Stage IIIA, 미국 EPA Tier 3와 EU Stage IIA 동등함

- E. 미국 EPA Tier 3와 EU Stage IIIA 동등함
- F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등
- G. 브라질 MAR-1
- H. 중국 비도로용 Stage IV



# 규준대

Cat® 규준대는 뛰어난 내구성, 손쉬운 조정 및 간단한 유지 관리를 제공합니다. 히터 소자 교체가 간편하고 가공 규준대 프레임이 제공되므로 신속한 서비스가 가능하며 운용 비용이 절감됩니다.

	포장기 호환성	무게	표준 포장 범위	최대 포장 폭	최소 포장 폭
<b>SE34 V</b> 진동	AP300, AP355	1,400kg (3,086lb)	1.75 – 3.42 m (5 ft 9 in – 11 ft 2 in)	4.6 m (15 ft 1 in)	700mm (27.5in)
<b>SE34 VT</b> 탬퍼	AP300, AP355	1,450kg (3,196lb)	1.75 – 3.42 m (5 ft 9 in – 11 ft 2 in)	4.6 m (15 ft 1 in)	700mm (27.5in)
<b>SE47 FM</b> 전면-마운트 (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2,755kg (6,073lb)	2.44 m – 4.7 m (8 ft – 15 ft 6 in)	6.25 m (20 ft 6 in)	1.22 m (4 ft)
<b>SE47 FM</b> 전면-마운트 (411)	AP600, AP655	2,812kg (6,200lb)	2.44 m – 4.7 m (8 ft – 15 ft 6 in)	6.25 m (20 ft 6 in)	1.22 m (4 ft)
<b>SE47 V</b> 진동	AP400, AP455, AP500, AP555	2,654kg (5,850lb)	2.44 m – 4.7 m (8 ft – 15 ft 6 in)	6.1 m (20ft)	1.22 m (4 ft)
<b>SE47 VT</b> 탬퍼	AP400, AP455, AP455 ST, AP500, AP555, AP555 ST	3,050kg (6,724lb)	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)
<b>SE50 V</b> 진동	AP600, AP655	3,284kg (7,239lb)	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)
<b>SE50 VT</b> 탬퍼 (A42)	AP500, AP555, AP555 ST	3,129kg (7,119lb)	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)
<b>SE50 VT</b> 탬퍼 (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3,490kg (7,695lb)	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)
<b>SE60 FM</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3,538kg (7,800lb)	3.05 – 5.94 m (10 ft – 19 ft 6 in)	7.77 m (25 ft 6 in)	1.83 m (6 ft)
<b>SE60 V</b> 진동	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3,550kg (7,826lb)	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)
<b>SE60 V XW</b> 진동	AP1000, AP1055	4,225kg (9,314lb)	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)
<b>SE60 VT XW</b> 탬퍼	AP600, AP655, AP1000, AP1055	4,660kg (10,273lb)	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)

일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

Cat®유틸리티 크기의 아스팔트 컴팩터는 작동하기 쉽고 운송이 간편하며 정비도 신속합니다.



	배출 감소	엔진	엔진 출력	작동 무게	작동 무게 (밸러스트 포함)	다짐 폭
<b>CB1.7</b>	A, B, C, E, G	C1.1	18.4kW (24.7hp)	1,605kg (3,538lb)	-	900mm (35in)
<b>CB1.8</b>	A, B, C, E, G	C1.1	18.4kW (24.7hp)	1,735kg (3,825lb)	-	1,000mm (39in)
<b>CB2.5</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	2,521kg (5,546lb)	2,921kg (6,426lb)	1,000mm (39in)
<b>CB2.5 GC</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18.4kW(24.6hp)	2,521kg (5,546lb)	2,921kg (6,426lb)	1,000mm (39in)
<b>CB2.7</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	2,698kg (5,936lb)	3,098kg (6,815lb)	1,200mm (47in)
<b>CB2.7 GC</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18.4kW(24.6hp)	2,698kg (5,936lb)	3,098kg (6,815lb)	1,200mm (47in)
<b>CB2.9</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	2,916kg (6,415lb)	3,316kg (7,295lb)	1,300mm (51in)
<b>CB4.0</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	3,623kg (7,971lb)	4,165kg (9,163lb)	1,300mm (51in)
<b>CB34B</b>	E, G	C2.2	36.6kW (49.1hp)	3,700kg (8,157lb)	4,242kg (9,352lb)	1,300mm (51in)
<b>CB4.4</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	3,801kg (8,362lb)	4,343kg (9,554lb)	1,400mm (55in)
<b>CB36B</b>	E, G	C2.2	36.6kW (49.1hp)	3,803kg (8,385lb)	4,345kg (9,580lb)	1,500mm (59in)
<b>CC2.7 콤비</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	2,599kg (5,718lb)	2,699kg (5,938lb)	1,200mm (47in)
<b>CC2.7 GC 콤비</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18.4kW(24.6hp)	2,599kg (5,718lb)	2,699kg (5,938lb)	1,200mm (47in)
<b>CC4.0 콤비</b>	A, B	C1.7T	36kW(48.2hp)	3,586kg (7,889lb)	3,786kg (8,329lb)	1,300mm (51in)
<b>CC34B 콤비</b>	E, G	C2.2	36.3kW (48.7hp)	3,378kg (7,446lb)	3,578kg (7,887lb)	1,400mm (55in)

hp = 영어식 마력  
일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

- A. 미국 EPA Tier 4 Final
- B. EU Stage V
- C. EU Stage IV
- D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage IIIB
- E. 미국 EPA Tier 3 / EU Stage IIIA 동등
- F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등
- G. 브라질 MAR-1
- H. 중국 비도로용 Stage IV
- J. 중국 비도로용 Stage III



# 공압 롤러

Cat®공기 콤팩터는 특정 작업 요구 사항을 충족하기 위해 다양한 작동 중량을 제공합니다. 강철, 모래, 물 등 다양한 밸러스트 선택사항이 제공됩니다.

	배출 감소	엔진	엔진 출력	최대 중량	다짐 폭	월당 중량
<b>CW12</b> 7 월	E, J	C4.4	75kW (100.5hp)	9,200kg (20,282lb)	2,090mm (82in)	1,260kg (2,778lb)
<b>CW16</b> 9월	A, C	C3.4B	75kW (100.5hp)	15,000kg (33,069lb)	1,754mm (69in)	578kg (1,274lb)
	E, J	C4.4	75kW (100.5hp)			
<b>CW16</b> 11월	A, C	C3.4B	75kW (100.5hp)	14,900kg (32,849lb)	2,132mm (84in)	482kg (1,062lb)
	E, J	C4.4	75kW (100.5hp)			
<b>CW34</b>	A, C	C4.4	98kW (131.0hp)	27,000kg (59,525lb)	2,090mm (82in)	3,380kg (7,452lb)
	E, G, J	C4.4	96.5kW (129.0hp)			

hp = 영어식 마력

일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

A. 미국 EPA Tier 4 Final

B. EU Stage V

C. EU Stage IV

D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage IIIB

E. US EPA Tier 3 / EU Stage IIIA 동등

F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등

G. 브라질 MAR-1

H. 중국 비도로용 Stage IV

J. 중국 비도로용 Stage III

Cat®탠덤 진동 롤러는 모든 작업에 맞도록 다양한 크기와 구성으로 제공되는 것입니다. 대형 더블 드럼은 쉽게 설정할 수 있도록 모든 유형의 혼합물을 최대한 효율적으로 압축할 수 있습니다.



## 탠덤 진동 롤러

	배출 감소	엔진	엔진 출력	작동 무게	표준 다짐 폭	최장 다짐 폭
<b>CB7</b>	A, C	C3.6	74.4kW (100hp)	8,625kg (19,015lb)	1,500mm (59in)	1,670mm (66in)
	A, G, J	C4.4	82kW (111.5hp)	7,990kg (17,615lb)		
<b>CB8</b>	A, B	C3.6	74.4kW (100hp)	8,520kg (18,783lb)	1,700mm (67in)	1,870mm (73in)
	E, J	C4.4	82kW (111.5hp)	9,155kg (20,187lb)		
<b>CB10</b>	A, B	C3.6	90kW (120hp)	9,815kg (21,642lb)	1,700mm (67in)	1,870mm (73in)
	E, G, J	C4.4	97kW (131.8hp)	9,500kg (20,945lb)		
<b>CB13</b>	A, C, J	C4.4	106kW (142hp)	12,500kg (27,557lb)	2,000mm (79in)	2,170mm (85in)
<b>CB15</b>	A, C, E, J	C4.4	106kW (142hp)	13,135kg (28,958lb)	2,130mm (84in)	2,300mm (90in)
<b>CB16</b>	A, C, E, J	C4.4	106kW (142hp)	14,488kg (31,941lb)	2,130mm (84in)	2,300mm (90in)
<b>CCS9 콤비</b>	A, C	C4.4	98kW (131hp)	9,000kg (19,842lb)	2,134mm (84in)	2,130mm (84in)

hp = 영어식 마력

일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.

A. 미국 EPA Tier 4 Final

B. EU Stage V

C. EU Stage IV

D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage IIIB

E. US EPA Tier 3 / EU Stage IIIA 동등

F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등

G. 브라질 MAR-1

H. 중국 비도로용 Stage IV

J. 중국 비도로용 Stage III



## 리클레이머/스테빌라이저

Cat®로드 리클레이머/토사 스테빌라이저는 아스팔트 층을 분쇄하고 기본 베이스와 혼합하거나 첨가제 및 골재를 토양에 혼합하여 노후된 도로 또는 토양을 안정화하여 강력한 베이스를 만듭니다.

	배출 감소	엔진	엔진 출력	최대무게	절단 폭
<b>RM400</b>	A, B, E, G	C9.3B	310kW (416hp)	26,700kg (58,863lb)	2,438mm (96in)
<b>RM500B</b>	A, B	C15	407kW (546hp)	28,400kg (62,611lb)	2,438mm (96in)
	D, G		403kW (540hp)	27,970kg (61,663lb)	
<b>RM600</b>	A, B	C18	474kW (636hp)	36,014kg (79,397lb)	2,438mm (96in)
	E, G		470kW (630hp)	34,648kg (76,386lb)	
<b>RM800</b>	A, B	C18 트윈-터보	568kW (762hp)	34,347kg (75,722lb)	2,438mm (96in)
	F		576kW (772hp)	35,352kg (77,938lb)	

## 로터 선택 가이드

로터	RM400	RM500B	RM600	RM800
범용 16	•	•		
범용 18*	•	•		
컴비네이션	•	•		
토양		•		
스페이드*	•			
시스템 K			•	•

\*로터는 이 장비 모델에 대해 일부 지역에 없습니다.

자세한 로터 사양 및 가용성에 대해서는 현지 딜러에게 문의하세요.

hp = 영어식 마력  
일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.  
최대 절삭 깊이 330mm (13in).

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| A. 미국 EPA Tier 4 Final                   | F. 미국 EPA Tier 2 / EU Stage II와 동등 |
| B. EU Stage V                            | G. 브라질 MAR-1                       |
| C. EU Stage IV                           | H. 중국 비도로용 Stage IV                |
| D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage IIIB | J. 중국 비도로용 Stage III               |
| E. US EPA Tier 3 / EU Stage IIIA 동등      |                                    |

Cat®냉각 플레이너는  
 마모되거나 노후된 포장  
 도로를 지정된 등급 및 경사로  
 제거하여 차량 통행에 즉시  
 개방되거나 새 아스팔트로  
 덮일 수 있는 표면 질감을  
 남기는 것입니다. 또한 전체  
 도로 표면을 최대 330mm  
 (13in) 깊이까지 제거할 수  
 있습니다.



## 냉각 플레이너

	배출 감소	엔진	엔진 출력	작동 무게	절단 폭	로터 간격
<b>PM310</b> 트랙	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	21,780kg (48,016lb)	1,000mm (39.4in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM310</b> 휠	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	21,080kg (46,473lb)	1,000mm (39.4in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM312</b> 트랙	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	21,967kg (48,429lb)	1,225mm (48.2 in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM312</b> 휠	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	21,267kg (46,886lb)	1,225mm (48.2in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM313</b> 트랙	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	22,071kg (48,658lb)	1,300mm (51.2in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM313</b> 휠	A, B	C9.3	251kW(336.6hp)	21,371kg (47,115lb)	1,300mm (51.2in)	15mm, 18mm, 8mm
	E, G		246kW(330hp)			
<b>PM620</b>	A, B, H	C18	474kW (636hp)	33,330kg (73,480lb)	2,010mm (79in)	15mm, 25mm, 18mm, 8mm, 6mm, 6x2mm
	E, G		470kW(630hp)			
<b>PM622</b>	A, B, H	C18	474kW (636hp)	33,900kg (74,737lb)	2,235mm (88in)	15mm, 25mm, 18mm, 10mm, 8mm, 6mm, 6x2mm
	E, G		470kW(630hp)			
<b>PM820</b>	A, B	C18 트윈-터보	601kW (806hp)	36,130kg (79,653lb)	2,010mm (79in)	15mm, 25mm, 18mm, 8mm, 6mm, 6x2mm
	F		576kW (772.4hp)			
<b>PM822</b>	A, B	C18 트윈-터보	601kW (806hp)	36,700kg (80,910lb)	2,235mm (88in)	15mm, 25mm, 18mm, 10mm, 8mm, 6mm, 6x2mm
	F		576kW (772.4hp)			
<b>PM825</b>	A, B	C18 트윈-터보	601kW (806hp)	37,500kg (82,673lb)	2,505mm (98.6in)	15mm, 25mm, 18mm, 10mm, 8mm, 6mm
	F		576kW (772.4hp)			

hp = 영어식 마력  
 일부 지역에서는 판매되지 않는 모델도 있습니다. 구입 가능 여부는 가까운 특약점에 문의하십시오.  
 최대 절삭 깊이 330mm (13in).

- A. 미국 EPA Tier 4 Final
- B. EU Stage V
- C. EU Stage IV
- D. 미국 EPA Tier 4 Interim / EU Stage IIIB
- E. 미국 EPA Tier 3 EU Stage IIIA 동등
- F. 미국 EPA Tier 2, EU Stage II와 동등
- G. 브라질 MAR-1
- H. 중국 비도로용 Stage IV
- J. 중국 비도로용 Stage III



## 교육 및 솔루션

Caterpillar 도로 포장 제품은 고객에게 우수한 교육과 프로젝트 컨설팅 서비스를 제공해드립니다. 도로포장 업계에서 다년간 경험을 쌓은 우수한 자질의 강사진이 강의를 진행합니다.

각 수강생이 자신의 역할과 그 역할이 포장 작업에 미치는 영향을 이해할 수 있도록 지원합니다. 이러한 이해가 뒷받침되면 효율과 품질이 향상되고 수익이 늘어납니다. 교육에는 수수료가 적용됩니다. 수수료에 관한 자세한 내용과 교육 예약 또는 작업자를 위한 프로젝트 컨설팅은 가까운 Cat 특약점에 문의하십시오.

### 기술 교육

Caterpillar 서비스 교육 과정은 Cat 포장기, 냉각 플레이너, 리클레이머, 아스팔트 및 토양 다짐 장비를 포함한 현재의 포장 장비에 대한 이론 및 실습 교육을 제공하는 것입니다.

각 과정의 강의실 이론 수업과 실습 교육은 대략 50:50 비율입니다. 각 주요 계통별로 필기 및 실기 시험을 통해 과정 전반에 걸쳐 교육 목표의 달성 여부를 확인합니다.

### 도로 포장 제품을 위한 작업자 현장 실무 교육

Caterpillar가 부드러움 및 밀도 연구를 위해 개발한 기술과 동일한 교육 기법을 강사진이 활용하여 개인과 팀의 작업 스킬을 향상시키고, 실무에 투입되었을 때 전체적으로 더 나은 포장 품질을 낼 수 있도록 해드립니다. 교육은 Caterpillar 교육 시설의 통제된 교육 환경이 아닌 실제 프로젝트 조건에서 이루어지는 것입니다.



## 교육 및 솔루션

### 특징

- 소규모 수업은 실습 기회를 제공함
- 업무의 성공을 보장하는 컨설팅 솔루션
- 전 세계 수백 년의 산업 지식과 경험

### 포장 작업 교육

포장 작업 교육은 기본을 강조하고 고급 아스팔트 포장 기법을 전수하는 4.5일 과정으로 구성되어 있습니다. 소규모 강의를 통해 보다 많은 실습 기회와 강사와의 직접적인 상호 작용을 제공합니다. 일일 커리큘럼은 2시간의 강의실 교육과 강의실에서 배운 기법을 직접 실행에 옮겨보는 6시간의 실습 교육으로 구성됩니다.

포장 작업 교육의 주된 목표는 수강자가 자신의 조직 내에서 유사한 교육을 진행할 수 있는 능력을 함양하는 것입니다. 회사별로 1개의 교육 패키지가 제공되며, 이에는 교육 과정에 사용되는 모든 교육 자료와 개요, 테스트 및 평가 양식이 들어 있습니다.

### 주문형 맞춤형 교육 강좌

Caterpillar는 귀사 조직만의 니즈와 이동의 어려움을 충분히 고려하여 맞춤형 현장 교육을 제공합니다. 서비스 및 운영 교육은 Cat 포장기, 냉각 플레이너, 리클레이머, 아스팔트 및 토양 다짐 장비 또는 포장/다짐 작업 세미나에 대한 주문형 일정을 잡을 수 있는 것입니다.

주문형 교육은 Caterpillar 교육 센터, 특약점 교육 시설 또는 고객의 사무실/판매 현장 등 고객이 선택한 장소에서 이루어집니다.

# CAT® 포장 항상 고객과 함께



우리는 매일 새로운 과제와 여유 없는 공기를 해결해야 합니다. 고객의 당면 과제 해결을 위해 든든한 조력자가 되어 드리겠습니다. Caterpillar는 항상 고객과 함께 합니다. 시장을 선도하는 포장 및 건설 장비로 모든 작업을 제 시간에 사양대로 완료할 수 있음 타의 추종을 불허하는 부품 및 효율적인 운영을 유지하는 딜러 지원. 실제 환경에서의 실습 교육과 리소스를 통해 귀사의 작업자가 최신 기법 및 기술을 마스터하도록 지원합니다. 끊임없이 변화하는 산업에서 한 가지 변하지 않는 것은 바로 여러분과 함께하겠다는 우리의 약속입니다.

자세한 내용은 현지 Cat® 특약점에 문의하거나 [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving). 웹 사이트를 방문하세요



[www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving)을 통해 온라인 정보를 제공하고 있습니다.



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

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

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

Cat® 제품, 특약점 서비스 및 업계 솔루션에 대한 자세한 내용은 웹 사이트 [www.cat.com](http://www.cat.com)을 참조하십시오.

© 2023 Caterpillar  
All rights reserved

자재 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사진 속의 장비에는 추가 장비가 포함되어 있을 수 있습니다. 사용 가능한 선택사양에 대해서는 Cat® 특약점에 문의하십시오.

여기에서 사용된 기업 및 제품 이름을 포함한 CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 각각의 로고, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" 및 Cat® "Modern Hex" 상품 외장은 Caterpillar의 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다.

VisionLink는 미국 및 기타 국가에 등록된 Trimble VirtualSite Solutions LLC의 상표입니다.



QKDD1055-22 (04-2023)  
Global

