



# Cat<sup>®</sup> RM600

## 리클레이머/스태빌라이저

Cat<sup>®</sup> RM600 리클레이머/스태빌라이저는 전체 깊이 매립 및 토양 안정화 프로젝트를 위해 설계되었습니다. 총륜 구동과 강력한 Cat 엔진으로 최상의 성능과 기동성을 제공합니다. 최적의 시야를 제공하는 편안한 운전자 환경에서 고급 장비 제어장치를 통해 정밀도를 쉽게 유지할 수 있습니다. 출력 및 생산성 기능을 결합하여 다양한 작업과 지형에서 요구되는 다기능성을 제공합니다.

### 효율적인 출력 및 성능

- 강력한 Cat<sup>®</sup> C18 엔진은 현지 배기가스 배출 표준을 충족합니다.
- 4 펌프, 전자 제어식, 상시 전륜 구동 계통과 균형 잡힌 장비 무게의 결합을 통해 최상의 견인력과 기동성을 제공합니다.
- 전방에서 후방으로 무게를 분산하여 까다로운 절단 작업에서도 안정성을 제공합니다.
- 장비 모서리에 휠이 위치하여 내외부 회전 반경을 최소화함으로써 좁은 공간에서 기동하기 편하며, 다음 네 가지 조향 모드로 더 세밀하게 조작 가능합니다.
  - 전륜 전용, 후륜 전용, 크랩 조향 및 조율된 조향
- 8.72m(28.61ft)의 전체 장비 길이로 좁은 공간에서의 기동성을 향상하였습니다.
- 높이 조절이 가능한 4개의 다리는 고르지 않은 지형에서 작업할 때 또는 까다로운 토양 안정화 작업에서 견인력을 유지하기 위해 양쪽으로 최대 14%(8도)의 플러스 또는 마이너스 경사를 제공합니다.
- 벨트 구동 로터를 통해 우측 플러시 컷 기능을 제공합니다.

### 운전실의 생산성 및 혼합 품질 극대화

- 자동 적재 제어를 지원하는 고급 전자 기능을 통해 장비 속도를 자재 조건에 맞추어 조절함으로써 이상적인 혼합 품질을 제공하고 생산 효율성을 유지합니다.
- 시트를 벗어나지 않고도 로터 속도 전체 범위를 활용할 수 있습니다.
- 전방 및 후방 혼합 챔버 도어를 조정하여 자재의 그라데이션을 손쉽게 수정할 수 있으며, 가독성이 좋은 지시계가 터치스크린 디스플레이에 표시되어 운전자에게 도어 위치를 알려 줍니다.
- 목표 도어 위치를 자동으로 유지하기 위해 부양 기능을 사용할 경우 후방 도어에 적용되는 유압 하향 압력 조절이 가능하며, 운전자의 간편한 작동을 지원합니다.
- 이탈 후 절단 복귀 기능을 사용하면 운전자가 버튼을 누르는 것만으로 시간을 절약하고 일관성을 유지할 수 있습니다.

## 운전자 시야 및 편의성

- 냉난방 장치가 탑재된 표준 FOPS 운전실에서 편안한 작업 환경을 누릴 수 있으며, 스피커를 통한 오디오 기능이 지원됩니다.
- 장비 전폭 슬라이딩 운전실과 180° 회전 운전실을 통해 운전자 시트에서 선호하는 시야를 제어할 수 있습니다.
- 터치스크린 디스플레이는 선호하는 시야각으로 위치 조정이 가능합니다.
- 바닥부터 천장 유리까지 절단 경로에 대한 운전자 가시성이 향상되며, 우측에 있는 각진 창을 통해 절단 챔버의 앞쪽 가장자리를 뚜렷이 볼 수 있습니다.
- 눈에 쉽게 띄는 안전벨트가 포함된 열선식 에어라이드 서스펜션 시트에는 운전자의 편안함과 시야를 개선하는 데 도움이 되는 전후방 조정 장치가 장착되어 있습니다.
- 운전실 내 대형 디스플레이에서 볼 수 있는 표준 및 옵션형 카메라로 성능과 안전을 강화할 수 있습니다.
  - 화면상에서 구성 가능한 안내선이 있는 전방 및 후방에 장착된 카메라를 통해 전방 및 후방 가시성 향상
  - 전방 및 후방 혼합 챔버 도어 위에 장착된 카메라를 통해 장애물 회피 및 그래데이션 결과 확인 가능
  - 측면 카메라로 업그레이드하여 장비의 양 측면 시야 보완 가능
- 편의 기능에는 충전용 USB 포트, 12V DC 콘센트, 여러 개의 수납함, 휴대폰 및 컵 홀더 등이 있습니다.

## 배우기 쉬운 간단한 작동

- 25cm(10인치) 컬러 터치스크린 표시장치와 푸시 버튼 제어장치를 통해 장비의 기능을 그래데이션 사양에 편리하게 맞출 수 있습니다.
- 제어장치가 인체공학적으로 배치되고 기능별로 그룹화되어 빠르고 쉽게 접근할 수 있습니다.
- 다기능 조이스틱을 사용하여 속도, 후방 스티어링 및 주 로터 제어장치를 쉽게 제어할 수 있습니다.
- 핸드휠 조향을 통해 정밀한 장비 제어가 가능합니다.
- 푸시 버튼을 사용하여 엔진을 시동합니다. 보안성 향상을 위해 Bluetooth 전자 열쇠나 운전자 ID 암호 기능으로 로그인한 후 저장된 운전자 기본 설정 및 프로필을 불러올 수 있습니다.

## 분무 계통 선택사양을 통한 정밀 작업 수행

- 다양한 작업을 위한 물 및 유제 첨가제 계통 선택이 가능합니다.
- 첨가제 사용량은 컴퓨터 방식의 계측 시스템으로 정확히 모니터링됩니다.
- 운전실의 터치스크린 디스플레이를 통해 스프레이 노즐을 켜고 끄는 방식으로 분무 폭을 맞춤 설정할 수 있습니다.
- 검사, 세척 및 정비를 위해 스프레이 바가 양방향으로 편리하게 미끄러집니다.
- 푸시 바가 지면 수준의 히치에 보관되어 접근이 용이합니다.
- 사양 총족을 지원하는 광범위한 가변적 흐름 속도:
  - 물의 흐름 속도는 분당 30-1,900리터 (8-500gal/min)
  - 유제의 흐름 속도는 분당 30-850리터 (8-225gal/min)
- 유제 분무 계통은 유지보수를 줄이고 일관된 분무 패턴을 제공하기 위해 설계된 셀프 세척 노즐을 통해 물 또는 역청 유제를 전달할 수 있습니다.
- 분무 계통을 손쉽게 설정하여 사양에 따라 액체 첨가제를 공급:
  - 수동 또는 자동
  - 분당 용량
  - m<sup>2</sup>당 용량(yd<sup>2</sup>)
  - 자재 밀도(%)

## 견고하고 믿을 수 있는 커팅 계통

- 로터 구동 계통에는 조정이 필요하지 않은 유압 구동식 중부하 건식 클러치가 있습니다.
- 전자 제어식 구동 라인 보호.
- 미끄러짐 방지를 위한 자동 벨트 장력 기능이 있는 고장력 6리브 벨트 2개.
- 양방향 커팅 기능.
- 내구성이 뛰어난 고강도 가변 용량 절단 챔버.
- 시각적 지시기는 장애물 부근에서 작업 시 지상 근무자에게 절단 깊이 및 로터 위치에 대해 알려 줍니다.

## 매립 및 안정화 작업용 Cat® 시스템 K 로터

- 시스템 K 로터는 입증된 톨 홀더와 냉각 플래너 시스템 K 로터의 베이스 블록 구성품을 사용하여 다양한 프로젝트에서 고품질의 결과를 도출할 수 있도록 설계되었습니다.
- 구성품이 내마모성 고강도 합금으로 제조되어 거친 고출력 작업을 견디는 데 도움이 됩니다.
- 톨은 로터에 정교하게 배치되어 이상적인 소재 크기 및 균일한 혼합 결과 제공을 지원합니다.
- 로터 끝에 배치된 삼중 트리 절단 비트는 느슨한 자재를 정리하고 절단 기동 시 로터의 마모를 줄이는 데 도움이 됩니다.
- Cat 시스템 K 로터는 180° 회전이 가능한 볼트 연결식 웨지형 톨 홀더 보호 장치로 구성되어 수명을 연장할 수 있습니다.
- 조임장치가 필요 없는 설계로 고정 핀, 볼트 또는 고정 나사 없이도 톨 홀더를 제자리에 고정할 수 있어 빠르게 교체할 수 있고 톨크가 필요하지 않습니다.
- 교체 가능한 톨 홀더를 20 또는 22mm 생크 비트와 함께 사용할 수 있으며, 비트 제거를 위한 여러 가지 방법을 제공합니다.
- 톨 홀더 보호, 엔드링 세그먼트 및 엔드링 마모 방지 볼트 연결식 플레이트를 사용하여 재조정을 간소화할 수 있습니다.

## 간편한 정비로 가동 시간 증가

- 일상적 체크 포인트가 중앙 집중식으로 위치하여 안전 플랫폼에서의 안전한 접근이 가능합니다.
- 정기적인 샘플 채취로 유체 상태를 모니터링함으로써 변경 간격을 최대 500시간(엔진 오일), 6000시간(유압 오일), 12000시간(냉각수)까지 연장할 수 있습니다.
- 자동 역회전 냉각 팬이 이물질 축적을 방지하므로 냉각 패키지 세척을 위한 정비 주기가 길어집니다.
- 2개의 액세스 포인트가 있는 표준 압축 공기 계통은 공기압공학 톨에 전력을 공급하여 로터 비트 변경 속도를 높이며, 일반 장비 세척 및 정비에 사용할 수 있습니다.
- 지면 제어장치 및 선택사양인 펜던트를 사용한 유압식 로터 회전으로 비트 교체 및 로터 세척을 간소화할 수 있습니다.
- 로터 챔버 양쪽 측면의 접근 도어를 사용하여 삼중 트리 구성품을 쉽게 검사하거나 교체할 수 있습니다.
- 편리한 세척을 위한 고압 세척 장치 선택사양.
- 내장형 진단 장치는 장비 계통을 모니터링하고, 운전자에게 성능과 관련된 문제를 알리며 고장진단 정보를 제공합니다.
- 액세서리 구동 계통을 사용하면 엔진이 꺼진 상태에서도 일부 장비 기능을 사용할 수 있습니다.
- 색상 및 숫자로 분리된 전기 계통 전선은 식별이 편리하며, 더욱 긴 수명과 안정성을 위해 마모 저항력이 높은 나일론 꼬임 형태로 보호되어 있습니다.
- VisionLink®는 Fleet 크기나 장비 제조업체에 관계없이 - 모든 자산에 대한 실행 가능한 데이터 통찰력을 제공합니다.\* 데스크톱이나 모바일 장치에서 장비 데이터를 검토하여 가동 시간을 최대화하고 자산을 최적화하십시오. 대시보드는 장비 시간, 위치, 공회전 시간, 연료 활용 및 진단 코드와 같은 정보를 제공합니다. 비용을 절감하고 정비를 간소화하며 작업 현장의 안전 및 보안을 강화하는 합리적인 결정을 내리십시오.
- 원격 플래시를 사용하면 기술자가 상주하지 않고도 온보드 소프트웨어를 업데이트할 수 있으므로 편한 시간에 소프트웨어 업데이트를 시작하여 전반적인 운영 효율성을 높일 수 있습니다.\*\*
- 원격 고장진단을 사용하면 Cat 특약점이 원격으로 연결된 장비에 대한 진단 시험을 수행할 수 있습니다.\*\*

\* 사용 가능한 데이터 필드는 장비 제조업체에 따라 다를 수 있으며 이는 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API)를 통해 제공됩니다. VisionLink 구독이 필요합니다. 국가별로 적용 여부가 다를 수 있으므로 자세한 정보는 Cat 지점에 문의하십시오.

\*\* 휴대전화 통신 가능 범위에 있어야 합니다.

# Cat® RM600 리클레이머/스태빌라이저

## 표준 및 선택사양 장비

현지 Cat 특약점이 작업 요구 사항에 맞는 장비 구성을 지원해 드릴 수 있습니다.

	표준	선택사양		표준	선택사양
<b>운전자 환경</b>			<b>전기 계통</b>		
조절식 팔걸이	✓		150Amp 교류 발전기	✓	
열선식 에어 라이드 서스펜션 시트	✓		24볼트 충전 계통	✓	
180° 회전 운전실	✓		자동차형 퓨즈 계통	✓	
스피커로 오디오 지원	✓		원격 시동/충전 콘센트	✓	
난방 및 냉방 기능이 탑재된 전폭 슬라이딩 운전실	✓		1000CCA 무정비 배터리(4)	✓	
푸시 버튼 시동	✓		<b>분무 계통</b>		
눈에 쉽게 띄는 자동 감김식 안전벨트	✓		물 분무 계통		✓
온스크린 조향 가이드	✓		유제 분무 계통		✓
컬러 터치스크린 디스플레이(2)	✓		푸시 바		✓
12볼트 및 USB 전원 포트	✓		<b>로터 구동 계통</b>		
<b>동력전달장치</b>			전자식 구동 라인 보호	✓	
프리클리너가 포함된 이중 엘리먼트 에어클리너	✓		자동 깊이 제어	✓	
-37°C (-35°F)까지 보호되는 Cat® 수명 연장 냉각수(ELC)	✓		유압 건식 클러치	✓	
자동 후진, 옵션 냉각 팬	✓		2단 속도 유성기어박스	✓	
엔진 공회전 속도 관리	✓		6단 로터 속도	✓	
자동 적재 제어	✓		가변 용량 혼합 챔버	✓	
4가지 조향 모드	✓		System K 로터	✓	
상시 총륜 구동	✓		틀 홀더 보호 - 웨지	✓	
전자식 차동장치	✓		틀 홀더 - 20mm 생크 비트		✓
구배 제어장치	✓		틀 홀더 - 22mm 생크 비트		✓
Cat Bio HYD0™ 고급 생분해성 유압 오일		✓	<b>안전 및 보안</b>		
CE 인증		✓	백업 알람	✓	
<b>서비스 및 정비</b>			지면 비상 차단 스위치(4)	✓	
Cat VisionLink®	✓		경적(전방 및 후방)	✓	
원격 플래시	✓		FOPS 운전실	✓	
원격 고장진단	✓		ROPS	✓	
원격 접근 배출장치	✓		플랫폼 핸드레일 및 가드레일	✓	
정기 오일 샘플 채취(S•O•S <sup>SM</sup> )포트	✓		접이식 후방 뷰 미러	✓	
유체 수준 투시 게이지	✓		조명이 장착된 접근 사다리	✓	
서비스등 소켓	✓		운전자 ID 프로필	✓	
공기 압축기	✓		Bluetooth 전자 열쇠		✓
잠금식 보관함	✓		LED 작업등	✓	
비트 버킷 트레이	✓		LED 주행등		✓
급속 보충 연료 계통		✓	접이식 LED 안전 경광등		✓
펜던트 지원		✓	전방 및 후방 카메라	✓	
유압식 로터 회전		✓	전방 및 후방 로터 챔버 도어 카메라	✓	
고압력 세척 시스템		✓	접이식 측면 시야 카메라(2)		✓
마그네틱 서비스 조명		✓			
공기압 비트 제거 툴		✓			

## 기술 사양

### 동력전달장치

엔진 모델	Cat C18	
실린더	6	
배기가스 배출	U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, 한국 Tier 5	
2,000rpm에서의 총 출력 - SAE J1995	475kW	637hp
2,000rpm에서의 엔진 출력 - ISO 14396	469kW	629hp
U.S. EPA Tier 3 및 EU Stage IIIA 동등, 브라질 MAR-1		
2,100rpm에서의 총 출력 - SAE J1995	475kW	637hp
2,100rpm에서의 엔진 출력 - ISO 14396	469kW	629hp
빌드 번호	01A	
최대 작동 속도	65m/min	213ft/min
최고 주행 속도	12.1km/h	7.5mph
추진 계통	총륜 구동	

• 공시 출력은 제조 당시 유효한 지정된 표준에 따라 테스트되었습니다.

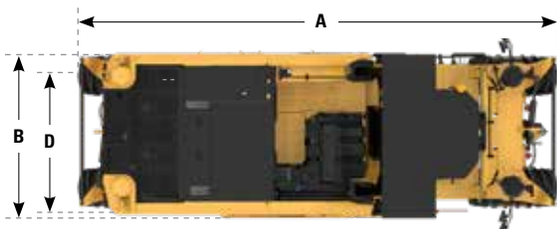
### 장비 무게

<b>Tier 4 Final, Stage V, 한국 Stage V</b>		
작동	33 530kg	73,921lb
최대	35 600kg	78,484lb
<b>Tier 3 및 Stage IIIA 동등, 브라질 MAR-1</b>		
작동	33 022kg	72,801lb
최대	35 065kg	77,305lb

- 작동 무게는 근사치이며 기본 장비, 선택사양 없음, 냉각수, 윤활유, 로터, 50% 가득 찬 연료 탱크, 50% 가득 찬 DEF 탱크(설치한 경우) 및 75kg(165lb) 운전자 체중을 포함합니다.
- 최대 무게는 근사치이며 기본 장비, 선택사양 없음, 냉각수, 윤활유, 로터, 가득 찬 연료 탱크, 가득 찬 물탱크, 가득 찬 DEF 탱크(설치한 경우) 및 75kg (165lb) 운전자 체중을 포함합니다.

### 치수

A 운송 길이	8.72 m	28.61ft
B 운송 폭	3 m	9.8ft
C 운송 높이	3.5 m	11.5 ft
D 절단 폭	2.44 m	8ft
E 휠 베이스	7.05 m	23.13ft
F 지상고	506 mm	19.9in
내측 회전 반경(최소)	3.09 m	10.14ft
외측 회전 반경(최대)	6.96 m	22.83ft
최대 횡단 구배	8도	



### 분무 계통 흐름 속도

물 분무 계통	30~1,900 lpm	8~500 gpm
유제 분무 계통	30-850lpm	8-225gpm

### 절삭 계통

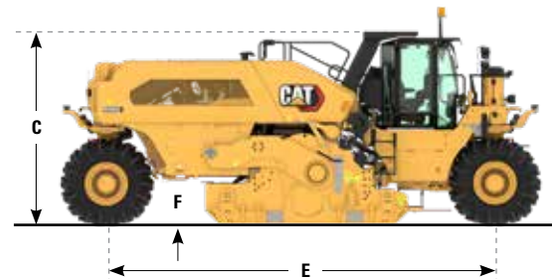
로터 구동장치	벨트	
절단 폭	2.44 m	8ft
최대 절단 깊이	508mm	20in
비트 수	208	
로터 직경(비트 대비)	1,450mm	57.1인치
툴 간격	15mm	0.59인치
툴 팁 높이	300m	11.8인치
플러시 컷	우측	

### 로터 속도

로터 기어박스 속도	엔진 속도	로터 속도
낮음	1	101
	2	118
	3	135
높음	1	150
	2	175
	3	200

### 서비스 보충 용량

연료 탱크	1,230L	325Gal
디젤 배기 유체(DEF) 탱크 (Tier 4 Final, Stage V, 한국 Stage V)	47L	12.4Gal
냉각 계통	99L	26.1Gal
엔진 오일	68L	18gal
유압 탱크	120L	31.7gal
세척 물 탱크	454L	120Gal



# Cat® RM600 리클레이머/스태빌라이저

## 환경 선언

다음 정보는 본 문서에서 다루는 지역에서 판매를 위해 구성된 최종 제조 시점의 장비를 기준으로 합니다. 이 선언의 내용은 발행일로부터 유효하지만 장비 기능 및 사양과 관련된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 장비의 작동 및 정비 매뉴얼을 참조하십시오.

친환경성과 진행 상황에 대한 자세한 내용은 [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html)을 참조하십시오.

### 엔진

- Cat C18은 미국 EPA Tier 4 Final, EU Stage V 및 한국 Stage V 배기가스 배출 표준 또는 미국 EPA Tier 3 및 EU Stage IIIA와 동등한 브라질 MAR-1 배기가스 배출 표준을 충족하는 구성으로 선택 가능합니다.
- Cat 미국 EPA Tier 4 Final, EU Stage V 및 한국 Stage V 디젤 엔진은 ULSD(황 15ppm 이하의 초저황 디젤 연료)를 사용해야 하며 다음의 저탄소 집약도 연료\*\*를 최대 다음 비율로 혼합한 ULSD와 호환\*됩니다.
  - ✓ 20% 바이오디젤 FAME(지방산 메틸에스테르)
  - ✓ 100% 재생 가능한 디젤, HVO(수소화 식물성 오일) 및 GTL(기체-액체) 연료
- 미국 EPA Tier 3와 EU Stage IIIA와 동등한 브라질 MAR-1 배기가스 배출 표준에 부합하는 Cat 엔진은 다음의 저탄소 집약도 연료\*\*와 혼합된 디젤 연료와 호환\*됩니다.
  - ✓ 20% 바이오디젤 FAME(지방산 메틸에스테르)
  - ✓ 100% 재생 가능한 디젤, HVO(수소화 식물성 오일) 및 GTL(기체-액체) 연료

성공적인 신청을 위한 지침을 참조하십시오. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하거나 'Caterpillar 장비 연료 권장사항(SEBU6250)'을 참조하십시오.

\*Cat 엔진은 해당 대체 연료와 호환되지만 일부 지역에서는 사용이 허용되지 않을 수 있습니다.

\*\*저탄소 집약도 연료의 배기관 온실 가스 배출량은 기존 연료와 기본적으로 동일합니다.

### 에어컨 계통

- 이 장비의 에어컨 시스템에는 불소화 온실가스 냉매 R134a 또는 R1234yf가 포함되어 있습니다. 사용된 냉매를 확인하려면 라벨 또는 사용 설명서를 참조하십시오.
- R134a(지구 온난화 지수 = 1430)가 사용된 경우, 시스템에는 2.0kg(4.4lb)의 냉매가 포함되어 있으며 CO<sub>2</sub> 배출량은 2.860미터톤(3.153톤)에 해당합니다.

### 페인트

- 가장 잘 알려진 지식을 바탕으로 페인트에 포함된 중금속에 대한 최대 허용 농도(PPM)는 다음과 같습니다.
  - 바륨 0.01% 미만
  - 카드뮴 0.01% 미만
  - 크롬 0.01% 미만
  - 리드 0.01% 미만

### 소음 성능

냉각 팬 최고 속도에서:

운전자 음압 수준(ISO 11201:2010)

Tier 4 Final, Stage V, 및 한국 Stage V - 78dB(A)

Tier 3 및 Stage IIIA 동등, 브라질 MAR-1 - 76dB(A)

외부 음압 수준(ISO 3744:2010) - 116dB(A)

- 운전자 음압 수준은 ISO 11201:2010에 따라 측정되었습니다. 최대 엔진 냉각 팬 속도의 100%에서 측정했습니다.
- 장비 음압 수준은 ISO 3744:2010에 따라 측정되었습니다. 최대 엔진 냉각 팬 속도의 100%에서 측정했습니다.
- 운전실을 제대로 정비하지 않거나 도어/윈도우를 열어 놓은 상태에서 운전자가 장시간 또는 소음이 심한 작업장 환경에서 작업할 경우 청력 보호구를 사용하는 것이 좋습니다.

### 오일 및 유체

- Caterpillar 공장에서는 에틸렌 글리콜 냉각수를 채워 출고합니다. Cat 디젤 엔진 부동액/냉각수(DEAC) 및 Cat 수명 연장 냉각수(ELC)는 재활용이 가능합니다. 자세한 내용은 해당 Cat 특약점에 문의하십시오.
- Cat Bio HYD0™ Advanced는 EU Ecolabel 승인을 받은 생분해성 유압 오일입니다.
- 추가 유체가 존재할 수 있습니다. 전체 유체 권장사항 및 정비 간격은 작동 및 정비 매뉴얼 또는 작업 및 설치 가이드를 참조하십시오.

### 기능 및 기술

- 다음 기능 및 기술은 연료 절감 및/또는 카본 저감에 기여할 수 있습니다. 기능은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.
  - 엔진 공회전 속도를 관리하여 가장 낮은 RPM에서 장비 공회전 상태 유지
  - 자동 부하 제어장치는 자동으로 엔진 부하에 맞게 추진 속도 조정
  - 최적의 냉각을 위해 가변속 냉각 팬이 최저 속도로 작동
  - 견인력 제어장치가 있는 전륜 구동으로 일관된 견인력 유지
  - 정비 간격이 길어 유체 및 필터 소모가 감소
  - 원격 플래시 및 원격 고장진단

### 재활용

- 장비에 포함된 자재는 대략적인 중량 백분율로 아래와 같이 분류됩니다. 제품 구성의 차이로 인해 표의 다음 값이 달라질 수 있습니다.

자재 유형	중량 백분율
강철	76.68%
철	6.68%
고무	5.68%
비철금속	4.26%
혼합 금속	2.03%
소성	1.58%
기타	1.56%
혼합 금속 및 비금속	0.91%
유체	0.41%
미분류	0.20%
혼합 비금속	0.03%
총계	100%

- 더 높은 재활용률을 가진 장비는 귀중한 천연자원의 보다 효율적인 사용을 보장하고 제품의 수명 말기 가치를 향상시킬 것입니다. ISO 16714(토공 장비 - 재활용 가능성 및 회수 가능성 - 용어 및 계산 방법)에 따르면 재활용 가능률은 재활용, 재사용 또는 둘 다 가능한 새 장비의 질량 퍼센트(질량 백분율)로 정의됩니다.

부품표의 모든 부품은 먼저 ISO 16714:2008 및 일본 CEMA(건설 장비 제조업체 협회, Construction Equipment Manufacturers Association) 표준에 정의된 구성품 목록을 기준으로 구성품 유형별로 평가됩니다. 나머지 부품은 자체 유형에 따라 재활용 가능성에 대해 추가로 평가됩니다.

제품 구성의 차이로 인해 표의 다음 값이 달라질 수 있습니다.

재활용 가능성 - 98%



# Cat® RM600 리클레이머/스태빌라이저



QKHQ3030-03(06-2025)  
빌드 번호: 01A  
(Global excluding China, Japan, Saudi Arabia)

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

© 2025 Caterpillar  
All rights reserved

자재 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사진에 보이는 장비에는 추가 장비가 포함될 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 Caterpillar Inc.의 상표입니다.

