

# Dynapac CC3200

## 더블 드럼 진동 롤러



### 제원표



#### 중량

최대 작업 중량	9450 kg
작업 중량 (ROPS 포함)	8150 kg
전/후 중량	4075 kg/4075 kg



#### 트랙션

속도 범위	0 -12 km/h
수직 진동	±7°
등판 능력	37 %



#### 다짐 능력

원심력 (고/저)	90 kN/75 kN
진폭 (고/저)	0.7 mm/0.3 mm
고정 선형 다짐력 (전/후)	23.6/23.6 kg/cm
진동 주파수 (고/저)	48 Hz/67 Hz
물탱크 부피	750 l



#### 다짐 능력 (CE)

원심력 (고/저)	77 kN/43 kN
진폭 (고/저)	0.6 mm/0.2 mm
고정 선형 다짐력 (전/후)	23.6/23.6 kg/cm
진동 주파수 (고/저)	48 Hz/62 Hz
물탱크 부피	750 l



#### 엔진

제조사/모델	Deutz TCD 3.6 HT T4f
타입	수냉식 터보 디젤
정격 출력, SAE J1995	55 kW (74 hp ) @ 2200 rpm
연료 탱크 용량	130 l



#### 유압 계통

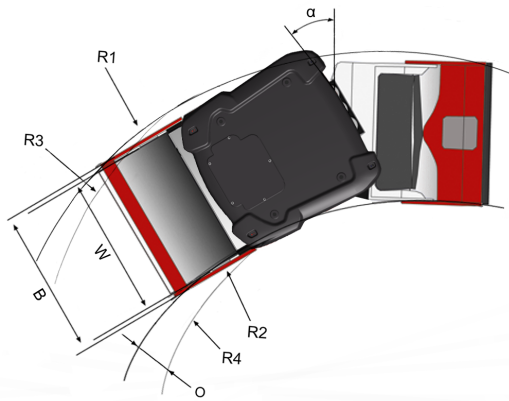
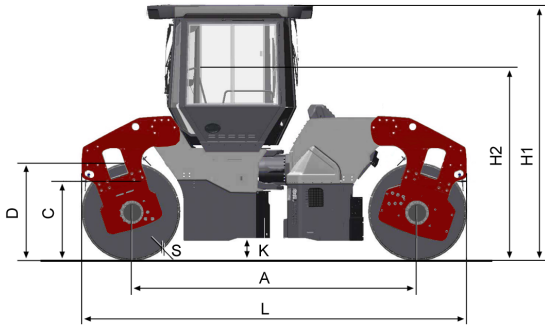
주행	가변 용량 피스톤 펌프 가변 용량 피스톤 모터 (2)
진동	가변 용량 피스톤 펌프 (2) 고정 용량 피스톤 모터 (2)
스티어링	고정 용량 기어 펌프
주 브레이크	유압식 전진/후진 레버
주차 / 비상 브레이크	양측 드럼의 비상시 멀티디스크 브레이크

# Dynapac CC3200

## 더블 드럼 진동 롤러



### 제원표



치수	
A. 축간 거리	3340 mm
B. 폭	1870 mm
C. 드럼 프레임 지상고	715 mm
D. 드럼 지름	1150 mm
H. ROPS/Cab 포함 높이	2990 mm
K. 지상고	270 mm
L. 길이	4490 mm
O. 오프셋	335 mm
R1. 외측 선회 반경	6690 mm
R2. 내측 선회 반경	4960 mm
R3. 오프셋 포함 외측 선회 반경	5000 mm
R4. 오프셋 포함 내측 선회 반경	3270 mm
S. 드럼 두께	20 mm
W. 드럼 폭	1730 mm
$\alpha$ . 스티어링 각도	$\pm 32^\circ$