



TEKNİK VERİLER

AĞIRLIK

Çalışma Ağırlığı (ROPS dahil)	20700 kg
Çalışma Ağırlığı (Kabin dahil)	20900 kg
Modül ağırlığı (ön/arka)	13950 kg/6950 kg
Maks. Çalışma Ağırlığı	21000 kg

BOYUTLAR

Tambur Genişliği	2130 mm
------------------	---------

SIKIşTIRMA

Statik Doğrusal Yük	65 kg/cm
Nominal Genleşme (yüksek/düşük)	2.1 mm/0.8 mm
Merkezkaç Kuvveti (yüksek/düşük genlik)	360 kN/150 kN
Titreşim Frekansı (yüksek/düşük genlik)	29 Hz /30 Hz
SEISMIC mevcut (manuel mod için değerler)	

YÜRÜYÜř

Kademel Hız (Dual/TC/AS)	4/6/7/11 km/h
D key Sıkıştırma	±9 °
Last k Boyutu (12 ply)	23.1 x 26 AW
Maks. Teor k Tırmanma Kapas tes	45 %

MOTOR

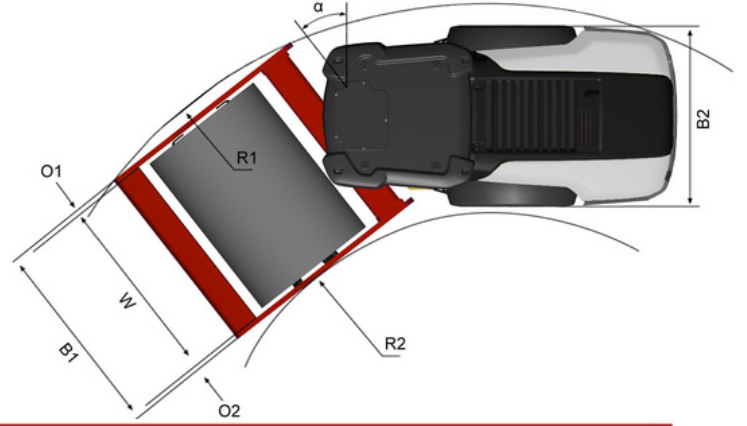
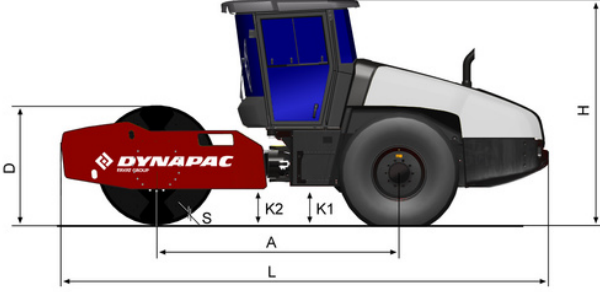
Marka/Model	Cummins B4.5 (Stage V /T4final)
Tip	Su sođutmalı turbo dizel
Güç, SAE J1995	149 kW (200 hp) @ 2,200 rpm
Tank Kapasitesi	255 l
DEF Tankı Kapasitesi	30 l

MOTOR

Marka/Model	Deutz TCD2012L06 (IIIA/T3)
Tip	Su sođutmalı turbo dizel
Güç, ISO 14396	150 kW (204 hp) @ 2200 rpm

HİDROLİK SİSTEM

Sürüş	Hidrostatik
Vibrasyon	Hidrostatik
Direksiyon	Hidrostatik
Servis Freni	İleri/geri levyesi ile hidrostatik
Park/Acil	Arka aks üzerinde güvenli k çoklu
Durum Freni	disk fren.



BOYUTLAR

ÖLÇÜLER

A. Dingil Mesafesi	3100 mm
B1. Genişlik, ön	2380 mm
B2. Genişlik, arka	2130 mm
D. Tambur çapı	1546 mm
H1. Yükseklik, ROPS/kabinli	2890 mm
H2. Yükseklik, ROPS/kabinsiz	2130 mm
K1. Yerden Yükseklik	450 mm
K2. Dönüş yerden yüksekliği	450 mm
L. Uzunluk	6240 mm
O1. Sağ çıkma miktarı	125 mm
O2. Sol çıkma miktarı	125 mm
R1. Dış dönüş yarıçapı	5800 mm
R2. İç dönüş yarıçapı	3300 mm
S. Tambur Et Kalınlığı	48 mm
W. Tambur Genişliği	2130 mm
α. Direksiyon Açısı	±38°

OPSİYONEL EKİPMANLAR

Klima/Otomatik Hava Kontrolü (ACC)
(Opsiyonel)

- Sistemde fluorinli seragazı vardır.
- Antifriz özelliği: HFC-134a
- Dolu halde Antifriz Ağırlığı: 1,35 kg
- CO₂-eşdeğer: 1,930 ton
- GWP: 1430