



TEKNİK VERİ

AĞIRLIK

Çalışma Ağırlığı (ROPS dahil)	19300 kg
Çalışma Ağırlığı (Kabin dahil)	19500 kg
Modül ağırlığı (ön/arka)	12800 kg/6700 kg
Maks. Çalışma Ağırlığı	22000 kg

BOYUTLAR

Tambur genişliği	2130 mm
------------------	---------

SIKIŞTIRMA

Statik Doğrusal Yük	60 kg/cm
Nominal Genleşme (yüksek/düşük)	2.1 mm/0.8 mm
Titreşim Frekansı (yüksek/düşük genlik) SEISMIC mevcut (manuel mod için değerler)	29 Hz/30 Hz
Merkezkaç Kuvvet (yüksek/düşük genlik)	360 kN/150 kN

YÜRÜYÜŞ

Kademeli Hız (Dual/TC/AS)	4/6/7/11 km/h
Dikey Sıkıştırma	±9 °
Lastik Boyutu (12 ply)	23.1 x 26 AW
Maks. Teorik Tırmanma Kapasitesi	45 %

MOTOR

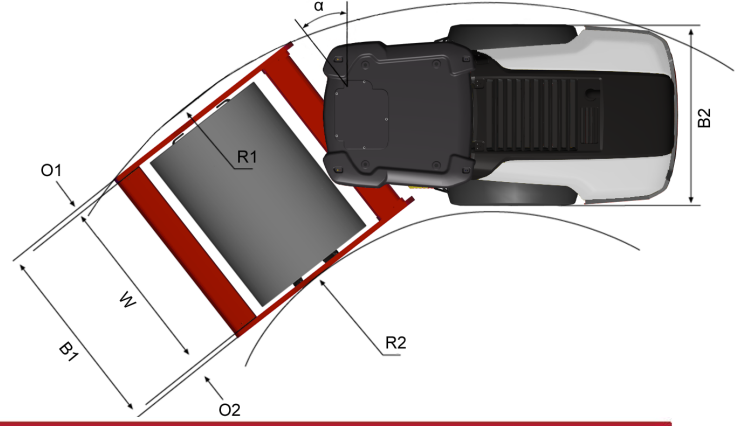
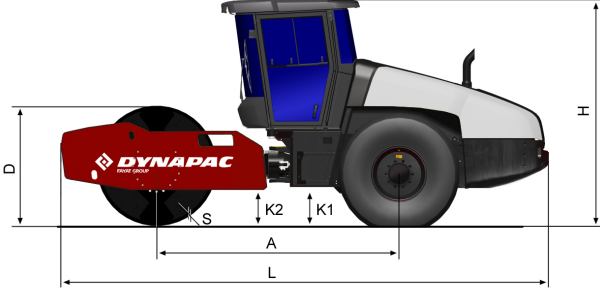
Marka/Model	Cummins B4.5 (Stage V /T4final)
Tip	Su soğutmalı turbo dizel
Güç, SAE J1995	149 kW (200 hp) @ 2,200 rpm
Tank Kapasitesi	255 l
DEF Tankı Kapasitesi	30 l

MOTOR

Marka/Model	Deutz TCD2012L06 (IIIA/T3)
Tip	Su soğutmalı 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 Durum Freni	Arka aks üzerinde güvenli çoklu disk fren.



BOYUTLAR

ÖLÇÜLER

A. Dingil Mesafesi	3100 mm
B1. Genişlik, ön	2340 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	105 mm
O2. Sol çıkma miktarı	105 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 florinli sergazı vardır.
- Antifriz özelliği: HFC-134a
- Dolu halde Antifriz Ağırlığı: 1,35 kg
- CO₂-eşdeğeri: 1,930 ton
- GWP: 1430