



TEKNİK VERİLER

AĞIRLIK

Çalışma Ağırlığı (ROPS dahil)	12000 kg
Çalışma Ağırlığı (Kabin dahil)	12200 kg
Modül ağırlığı (ön/ standart arka)	7600 kg/4600 kg
Maks. Çalışma Ağırlığı	13800 kg

BOYUTLAR

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

SIKIşTIRMA

Statik Doğrusal Yük Nominal	36 kg/cm
Genleşme (yüksek/düşük)	1.8 mm/0.9 mm
Titreşim Frekansı (yüksek/düşük genlik)	33 Hz/34 Hz
Merkezkaç Kuvvet (yüksek/düşük genlik)	250 kN/130 kN

YÜRÜYÜř

Kademeli Hız (Dual/TC/AS)	4/6/7/12 km/h
Lastik Boyutu (8 ply)	23.1 x 26 AW
Maks. Teorik Tırmanma Kapasitesi	55 %
Dikey Sıkıştırma	±9°

MOTOR

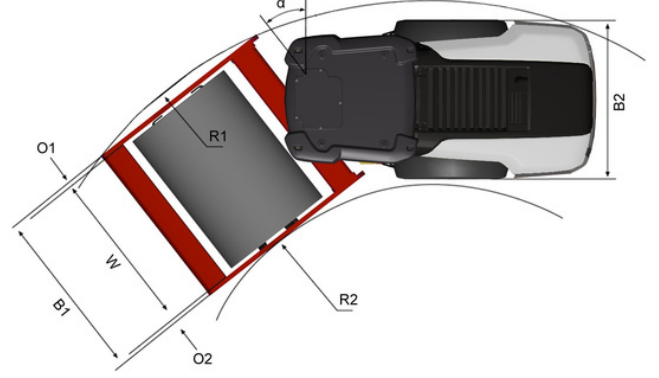
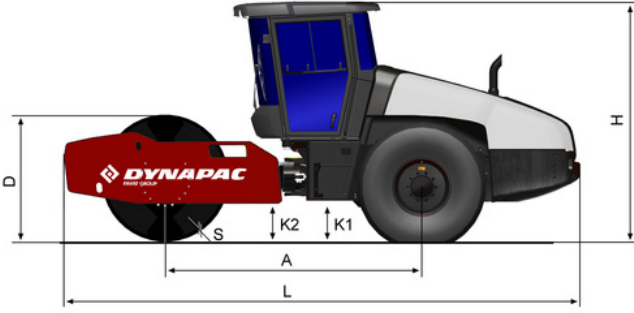
Tank Kapasitesi	255 l
-----------------	-------

MOTOR

Marka/Model	Cummins QSB4.5 (IIIA/3)
Tip	Su sođutmalı turbo Diesel
Güç, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2200 rpm

HİDROLİK SİSTEM

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



BOYUTLAR

ÖLÇÜLER

A. Dingil Mesafesi	2990 mm
B1. Genişlik, ön	2300 mm
B2. Genişlik, arka	2130 mm
D. Tambur çapı	1500 mm
H. Yükseklik, ROPS/kabinli	2870 mm
H1. Yükseklik, ROPS/kabinli	2870 mm
H2. Yükseklik, ROPS/kabinsiz	2130 mm
K1. Yerden Yükseklik	450 mm
K2. Dönüş yerden yüksekliği	450 mm
L. Uzunluk	5990 mm
O1. Sağ çıkma miktarı	85 mm
O2. Sol çıkma miktarı	85 mm
R1. Dış dönüş yarıçapı	5600 mm
R2. İç dönüş yarıçapı	3300 mm
S. Tambur Et Kalınlığı	25 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