



TEKNİK VERİLER

AĞIRLIK

Çalışma Ağırlığı (ROPS dahil)	10100 kg
Çalışma Ağırlığı (Kabin dahil)	10300 kg
Modül ağırlığı (ön/ standart arka)	5600/4700 kg
Maks. Çalışma Ağırlığı	11900 kg

BOYUTLAR

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

SIKIŐTIRMA

Statik Doğrusal Yük Nominal	26 kg/cm
Genleşme (yüksek/düşük)	1.8 mm/0.9 mm
Titreşim Frekansı (yüksek/düşük genlik) SEISMIC mevcut (manuel mod için değerler)	33 Hz /34 Hz
Merkezkaç Kuvvet (yüksek/düşük genlik)	250 kN/130 kN

YÜRÜYÜŐ

Kademeli Hız	0 -12 km/h
Lastik Boyutu (8 ply)	23.1 x 26 AW
Maks. Teorik Tırmanma Kapasitesi	51 %
Dikey Sıkıştırma	±9°

MOTOR

Marka/Model	Cummins QSF3.8 (IV/T4final)
Tip	Su sođutmalı turbo Diesel
Güç, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2,200 rpm
Tank Kapasitesi	255 l
DEF Tankı Kapasitesi	20 l

MOTOR

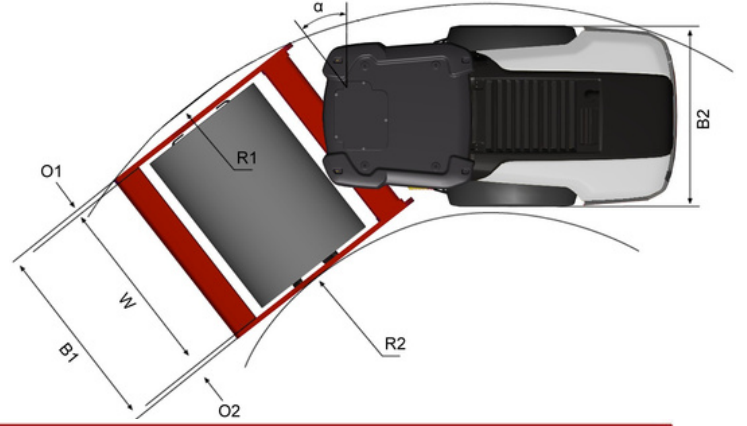
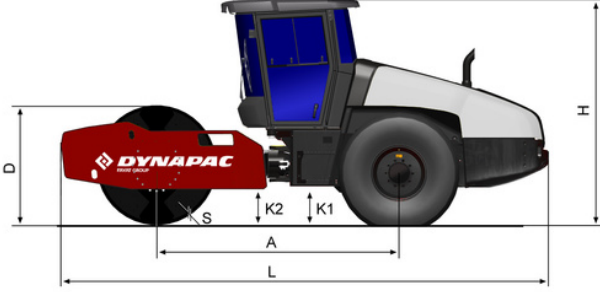
Marka/Model	Cummins F3.8 (V)
Tip	Su sođutmalı turbo Diesel
Güç, SAE J1995	100 kW (135 hp) @ 2,200 rpm

MOTOR

Marka/Model	Cummins QSB4.5 (IIIA/T3)
Tip	Su sođutmalı turbo Diesel
Güç, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2,200 rpm

HİDROLİK SİSTEM

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



BOYUTLAR

ÖLÇÜLER

A. Dingil Mesafesi	2990 mm
B1. Genişlik, ön	2300 mm
B2. Genişlik, arka	2130 mm
D. Tambur çapı	1500 mm
H1. Yükseklik, ROPS/kabinli	2870 mm
K1. Yerden Yükseklik	450 mm
K2. Dönüş yerden yüksekliği	450 mm
L. Uzunluk	5990 mm
O1. Sağ çıkma miktarı	105 mm
O2. Sol çıkma miktarı	105 mm
R1. Dış dönüş yarıçapı	5450 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 fluorinli seragazı vardır.
- Antifriz özelliği: HFC-134a
- Dolu halde Antifriz Ağırlığı: 1,35 kg
- CO₂-eşdeğeri: 1930 ton
- GWP: 1430