



## 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 |
|------------------|---------|

### SIKIŞTIRMA

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

### YÜRÜYÜŞ

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 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 soğutmalı turbo Diesel   |
| Güç, SAE J1995       | 89 kW (120 hp) @ 2,200 rpm  |
| Tank Kapasitesi      | 255 l                       |
| DEF Tankı Kapasitesi | 20 l                        |

### MOTOR

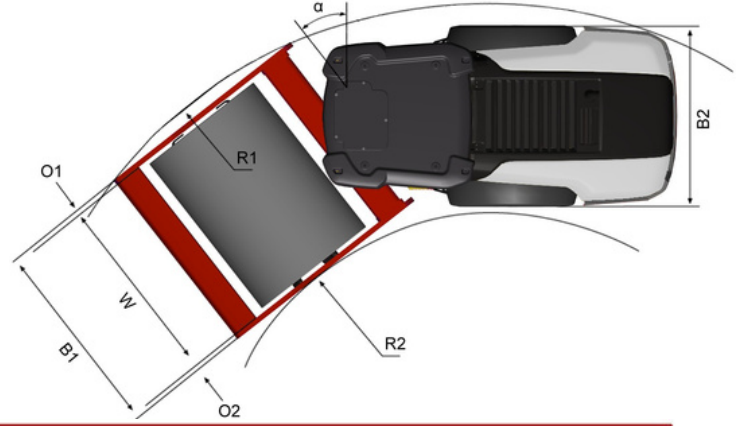
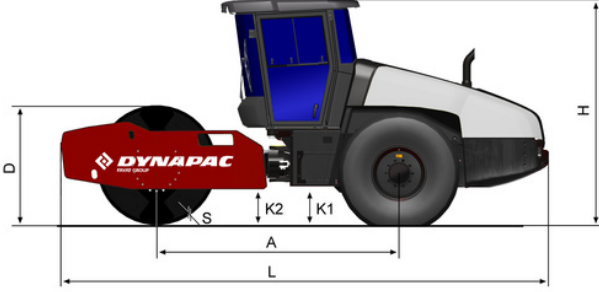
|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Marka/Model    | Cummins F3.8 (V)            |
| Tip            | Su soğutmalı turbo Diesel   |
| Güç, SAE J1995 | 100 kW (135 hp) @ 2,200 rpm |

### MOTOR

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Marka/Model    | Cummins QSB4.5 (IIIA/T3)   |
| Tip            | Su soğutmalı 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<br>Durum Freni | Arka aks üzerinde güvenli 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
- CO<sub>2</sub>-eşdeğeri: 1930 ton
- GWP: 1430