



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RD45-140.3

Çift tamburlu silindir

Güçlü ve çok yönlü

Belden kırmalı RD45, ağırlığının ön ve arka tambura dengeli dağılımı sayesinde zeminin her noktasının eşit sıkışmasını sağlar. Sürüşte denge ve manevra kolaylığı sunar. Geniş görüş alanı ve büyük çaplı tamburlar birinci sınıf sıkıştırma katkıda bulunur. Nakliye sırasında arkaya yatırılabilen ROPS koruması emniyetli çalışma sunar.

Öne çıkanlar

- Ergonomik operatör mahali
- Benzer kullanım konsepti
- Büyük görüş alanı, kompakt tasarım

Teknik bilgiler

■ mekanik güç bilgileri

Tırmanma eğimi	30,0 %
Azami tırmanma eğimi (titreşimsiz)	40,0 %
Yürüyüş hızı	0,0 - 11,0 km/sa
Statik doğrusal yük (ön)	1,58 kg / m
Doğrusal yük, titreşimli, seviye 1 (arka)	5,19 kg / m
Doğrusal yük, titreşimli, seviye 2 (arka)	3,12 kg / m
Sıkıştırma kuvveti, seviye 1 (ön)	70 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 2 (ön)	42 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 1 (arka)	70 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 2 (arka)	42 kN
Titreşim frekansı, seviye 1 (ön)	57,0 Hz
Titreşim frekansı, seviye 2 (ön)	48,0 Hz
Titreşim frekansı, seviye 1 (arka)	57,0 Hz
Titreşim frekansı, seviye 2 (arka)	48,0 Hz
Amplitüd, seviye 1 (ön)	0,5100 mm
Amplitüd, seviye 2 (ön)	0,3100 mm
Amplitüd, seviye 2 (arka)	0,3100 mm
Merkezkaç kuvveti, seviye 1 (ön)	58 kN
Merkezkaç kuvveti, seviye 1 (arka)	58 kN
■ mekanik bilgiler	
Uzunluk	2.896,0 mm
Genişlik	1.506,0 mm

Yükseklik	1.820,0 mm
Çalışma ağırlığı	4.345,0 kg
Boş ağırlık	4.090,0 kg
İzin verilen azami ağırlık	4.530,0 kg
Kaldırımdan açıklık (sağ)	63,0 mm
Kaldırımdan açıklık (sol)	63,0 mm
Çalışma genişliği	1.380,0 mm
Merkezin yerden yüksekliği	305,0 mm
Dönüş yarıçapı, iç	2.650,0 mm
ROPS ile çalışma ağırlığı	4.345,0 kg
Kabinli çalışma ağırlığı	4.605,0 kg
Dingil arası mesafe	1.950,0 mm
Azami çalışma ağırlığı	5.300,00 kg
Kaldırımdan açıklık (sol)	720,0 mm
Kaldırımdan açıklık (sağ)	720,0 mm
Kabinli toplam yükseklik	2.720,0 mm
Kabinli boş ağırlık	4.350,0 kg
ROPS ile boş ağırlık	4.090,0 kg
Dönüş yarıçapı, dış	4.030,0 mm
Tambur genişliği (ön)	1.380,0 mm
Tambur genişliği (arka)	1.380,0 mm
Tambur çapı (ön)	898,0 mm
Tambur çapı (arka)	898,0 mm

Tambur kalınlığı (ön) 16,0 mm

■ Yanmalı motor

Silindir hacmi 2.197,0 cm³

Elektrik yük değerleri 34,6 kW

Nominal motor devri 2.700,0 1 dk

Standart (nominal güç) ISO 14396

Marş aküsü gerilimi 12,0 V

Akü kapasitesi (nominal değer) 77,0 Ah

Motor üreticisi Kubota

Motor tanımı V2203

■ Çevre karakteristik verileri

Ses seviyesi LpA 87,0 dB(A)

Ses gücü seviyesi LWA, ölçülen 102,0 dB(A)

Ses seviyesi LWA, garanti edilen 106,0 dB(A)

Egzoz gazı işlemi hayır

Katalizatör Hayır

Partikül filtresi Hayır

CO (NRSC) 1,0 g / KW

CO₂ (NRSC) 791,0 g / KW

HC + NO_x (NRSC) 6,6 g / KW

PM (NRSC) 0,4 g / KW

■ İşletme maddeleri

Su deposu hacmi 260,0 l

Yakıt deposu hacmi 73,0 l

■ Alt takım

Salınım açısı +/- 8,0 °