



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## RD40-130o.3

### Çift tamburlu silindir

#### Güçlü ve çok yönlü

Güçlü, belden kırmalı RD40, ağırlığının ön ve arka tambura dengeli dağılımı sayesinde zeminin her noktasının eşit sıkışmasını sağlar. Yüksek sürüş stabilitesi sunar ve kolayca manevra edilebilir. Sıkıştırılacak alana mükemmel görüş ve büyük tambur çapları da birinci sınıf sonuçlara katkı sağlar. Makinenin taşınması için arkaya doğru yatırılarak katlanabilen ROPS demiri kesinlikle güvenli çalışmayı mümkün kılar.

## Öne çıkanlar

- Osilasyon tamburlu arka dingil
- 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)	1,54 kg / m
Sıkıştırma kuvveti, seviye 1 (ön)	69 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 2 (ön)	41 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 1 (arka)	88 kN
Sıkıştırma kuvveti, seviye 2 (arka)	60 kN
Titreşim frekansı, seviye 1 (ön)	57,0 Hz
Titreşim frekansı, seviye 2 (ön)	48,0 Hz
Amplitüd, seviye 1 (ön)	0,5100 mm
Amplitüd, seviye 2 (ön)	0,3100 mm
Merkezkaç kuvveti, seviye 1 (ön)	58 kN
Osilasyon frekansı, seviye 1 (arka)	38,0 Hz
Osilasyon frekansı, seviye 2 (arka)	29,0 Hz
Teğetsel amplitüd, seviye 2 (arka)	1,4 mm
Osilasyon kuvveti, seviye 1 (arka)	68,0 kN
Osilasyon kuvveti, seviye 2 (arka)	40,0 kN

### ■ mekanik bilgiler

Uzunluk	2.896,0 mm
Genişlik	1.426,0 mm

Yükseklik	1.820,0 mm
Çalışma ağırlığı	4.015,0 kg
Boş ağırlık	3.760,0 kg
İzin verilen azami ağırlık	4.460,0 kg
Kaldırımdayan açıklık (sağ)	63,0 mm
Kaldırımdayan açıklık (sol)	63,0 mm
Çalışma genişliği	1.300,0 mm
Merkezin yerden yüksekliği	305,0 mm
Dönüş yarıçapı, iç	2.690,0 mm
ROPS ile çalışma ağırlığı	4.015,0 kg
Kabinli çalışma ağırlığı	4.275,0 kg
Dingil arası mesafe	1.950,0 mm
Azami çalışma ağırlığı	5.230,00 kg
Kaldırımdayan açıklık (sol)	720,0 mm
Kaldırımdayan açıklık (sağ)	720,0 mm
Kabinli toplam yükseklik	2.720,0 mm
Kabinli boş ağırlık	4.015,0 kg
ROPS ile boş ağırlık	3.760,0 kg
Dönüş yarıçapı, dış	3.990,0 mm
Tambur genişliği (ön)	1.300,0 mm
Tambur genişliği (arka)	1.300,0 mm
Tambur çapı (ön)	900,0 mm

Tambur apı (arka)	900,0 mm
Tambur kalınlığı (ön)	17,0 mm
<b>■ Yanmalı motor</b>	
Silindir hacmi	2.197,0 cm3
Elektrik yük deęerleri	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 deęer)	77,0 Ah
Motor üreticisi	Kubota
Motor tanımı	V2203
<b>■ Çevre karakteristik verileri</b>	
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 işleme	hayır
Katalizatör	Hayır
Partikül filtresi	Hayır
CO (NRSC)	1,0 g / KW
CO2 (NRSC)	791,0 g / KW
HC + NOx (NRSC)	6,6 g / KW
PM (NRSC)	0,4 g / KW
<b>■ İşletme maddeleri</b>	
Su deposu hacmi	260,0 l
Yakıt deposu hacmi	73,0 l
<b>■ Alt takım</b>	
Salınım açısı +/-	8,0 °