



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RD40-130c.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

- Kombine silindir: Arka bölümde lastik tekerlekler
- 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
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

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	2.896,0 mm
Genişlik	1.426,0 mm
Yükseklik	1.820,0 mm
Çalışma ağırlığı	3.825,0 kg
Boş ağırlık	3.560,0 kg
İzin verilen azami ağırlık	4.020,0 kg
Kaldırımdan açıklık (sağ)	63,0 mm
Kaldırımdan 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	3.825,0 kg
Kabinli çalışma ağırlığı	4.075,0 kg
Dingil arası mesafe	1.950,0 mm
Azami çalışma ağırlığı	4.790,00 kg
Kaldırımdan açıklık (sol)	720,0 mm
Kaldırımdan açıklık (sağ)	720,0 mm
Kabinli toplam yükseklik	2.720,0 mm
Kabinli boş ağırlık	3.810,0 kg
ROPS ile boş ağırlık	3.560,0 kg
Dönüş yarıçapı, dış	3.990,0 mm

■ Yanmalı motor

Silindir hacmi	2.197,0 cm ³
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 + NOx (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 °
Lastiklerin dışından genişlik (arka)	1.276,0 mm
Lastik adedi (arka)	4,0
Lastik ebadı (arka)	10.5/80-21
Tekerlek başına yük (arka)	455,0 kg