



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

## RD24-100o US

### Tandemový válec

Pohodlné a účinné

RD24 je kompaktní univerzální stroj pro každou stavbu. Díky třibodovému kloubovému závěsu dosahuje válec vždy rovnoměrného rozložení hmotnosti s optimální manévrovatelností a jízdní stabilitou. Tímto způsobem lze vyrobit dokonalé a vysoce kvalitní asfaltové povrchy. Výhodou pro obsluhu je intuitivní ovládání a komplexní přehled o zhutňované ploše. Díky kompaktním rozměrům lze RD24 snadno používat ve stísněných prostorech.



### Hlavní přednosti

- Zadní náprava s kyvnou bandáží
- Jednoduchý koncept ovládání
- Velké zorné pole, kompaktní konstrukce

### Technické údaje

#### ■ mechanické údaje o výkonu

Stoupavost	35,0 %
Stoupavost max. (bez Vibrace)	40,0 %
Jízdní rychlost	0,0 - 10,2 km/h
Statické zatížení vedení (vpředu)	1,21 kg/mm
Hutnicí síla I (vpředu)	39 kN
Hutnicí síla II (vpředu)	28 kN
Hutnicí síla I (vzadu)	53 kN
Hutnicí síla II (vzadu)	36 kN
Vibrační síla I (vpředu)	65,0 Hz
Vibrační frekvence II (vpředu)	51,0 Hz
Amplituda stupeň I (vpředu)	0,4500 mm
Amplituda stupeň II (vpředu)	0,4500 mm
Odstředivá síla stupeň I (vpředu)	33 kN
Odstředivá síla stupeň I (vzadu)	38,0 Hz
Odstředivá síla stupeň II (vzadu)	29,0 Hz
Tangenciální amplituda stupeň II (vzadu)	1,3 mm
Oscilační síla stupeň I (vzadu)	39,0 kN
Oscilační síla stupeň II (vzadu)	23,0 kN

#### ■ mechanické údaje

Délka	2.530,0 mm
Šířka	1.110,0 mm
Provozní hmotnost	2.525,0 KG

Vlastní hmotnost	2.340,0 KG
Přípustná celková hmotnost	2.640,0 KG
Přesah vpravo	55,0 mm
Přesah vlevo	55,0 mm
Pracovní šířka	1.000,0 mm
Střed světlé výšky	280,0 mm
Poloměr otočení (vnitřní)	2.470,0 mm
Provozní hmotnost s ROPS	2.525,0 KG
Vzdálenost od středu	1.700,0 mm
Provozní hmotnost max.	3.240,00 KG
Světlá výška (vlevo)	570,0 mm
Světlá výška (vpravo)	570,0 mm
Hmotnost v nenaloženém stavu s ROPS	2.340,0 KG
Poloměr otáčení vnější	3.470,0 mm
Šířka bandáže (vpředu)	1.000,0 mm
Šířka bandáže (vzadu)	1.000,0 mm
Průměr bandáže (vpředu)	720,0 mm
Průměr bandáže (vzadu)	720,0 mm
Šíře bandáže (vpředu)	15,0 mm

#### ■ Spalovací motor

Zdvihový objem	1.647,0 CM3
Jmenovitý výkon	18,5 kW
Jmenovité otáčky	2.200,0 1/min

Uvedené obrázky, vybavení a údaje se mohou lišit od aktuálního programu dodávek ve vaší zemi. Může být případně zobrazena volitelná výbava za příplatek. Změny vyhrazeny.

Norma (jmenovitý výkon)	ISO 14396
Napětí spouštěcí baterie	12,0 V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	70,0 Ah
Výrobce motoru	Kubota
Označení motoru	D1703

#### ■ **Enviromentální parametry**

Hladina zvuku LpA	88,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, měřený	104,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, garantovaný	106,0 dB(A)
Dodatečné zpracování výfukových plynů	ne

Katalyzátor	ne
Filtr částic	ne
CO (NRSC)	1,9 g/KWh
CO2 (NRSC)	938,3 g/KWh
HC + NOx (NRSC)	5,9 g/KWh
PM (NRSC)	0,3 g/KWh

#### ■ **Provozní látky**

Objem nádrže na vodu	180,0 L
Objem palivové nádrže	42,0 L

#### ■ **Podvozek**

Výkyvný úhel +/-	8,0 °
------------------	-------