



## RD18-100

### Tandemový válec

#### Kompaktní a obratné

RD18 je kompaktní a obzvláště obratný válec třídy 1,8 t. Díky třibodovému kloubovému spojení v kombinaci s velkým průměrem bubnu vytváří rovnoměrný hutnicí výkon a kvalitní asfaltový povrch. Obsluha má k dispozici pohodlnou pracovní plošinu a intuitivní ovládání. Zvláštností modelu RD18 je jednostranné zavěšení bubnů s odstupňovanými bubny, které umožňuje přesné hutnění na obou stranách v těsné blízkosti okrajů a stěn.

## Hlavní přednosti

- Ergonomická pracovní plošina
- Jednostranné zavěšení bandáže s posunem bandáže
- Jednoduchý koncept ovládání
- Velké zorné pole, kompaktní konstrukce

## Technické údaje

### ■ mechanické údaje o výkonu

Stoupavost	30,0 %
Stoupavost max. (bez Vibrace)	40,0 %
Jízdní rychlost	0,0 - 11,0 km/h
Statické zatížení vedení (vpředu)	0,82 kg/mm
Zatížení vedení s úrovní vibrací I (vzadu)	3,01 kg/mm
Zatížení vedení s úrovní vibrací II (vzadu)	2,29 kg/mm
Hutnicí síla I (vpředu)	29 kN
Hutnicí síla II (vpředu)	22 kN
Hutnicí síla I (vzadu)	29 kN
Hutnicí síla II (vzadu)	22 kN
Vibrační síla I (vpředu)	61,0 Hz
Vibrační frekvence II (vpředu)	48,0 Hz
Vibrační frekvence I (vzadu)	61,0 Hz
Vibrační frekvence II (vzadu)	48,0 Hz
Amplituda stupeň I (vpředu)	0,3800 mm
Amplituda stupeň II (vpředu)	0,3800 mm
Amplituda stupeň II (vzadu)	0,3800 mm
Odstředivá síla stupeň I (vpředu)	17 kN
Odstředivá síla stupeň I (vzadu)	17 kN

### ■ mechanické údaje

Délka	2.295,0 mm
-------	------------

Šířka	1.056,0 mm
Provozní hmotnost	1.680,0 KG
Vlastní hmotnost	1.540,0 KG
Přípustná celková hmotnost	1.720,0 KG
Pracovní šířka	1.056,0 mm
Střed světlé výšky	230,0 mm
Poloměr otočení (vnitřní)	2.130,0 mm
Provozní hmotnost s ROPS	1.680,0 KG
Vzdálenost od středu	1.560,0 mm
Provozní hmotnost max.	1.780,00 KG
Hmotnost v nenaloženém stavu s ROPS	1.540,0 KG
Poloměr otáčení vnější	3.165,0 mm
Šířka bandáže (vpředu)	1.000,0 mm
Šířka bandáže (vzadu)	1.000,0 mm
Průměr bandáže (vpředu)	620,0 mm
Průměr bandáže (vzadu)	620,0 mm
Šíře bandáže (vpředu)	12,0 mm

### ■ Spalovací motor

Zdvihový objem	1.123,0 CM3
Jmenovitý výkon	16,3 kW
Jmenovité otáčky	2.600,0 1/min
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 14396

Napětí spouštěcí baterie	12,0 V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	70,0 Ah
Výrobce motoru	Kubota
Označení motoru	D1105-E4B

#### ■ Enviromentální parametry

Hladina zvuku LpA	84,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, měřený	103,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, garantovaný	104,0 dB(A)
Dodatečné zpracování výfukových plynů	ne

Katalyzátor	ne
Filtr částic	ne
CO2 (NRSC)	1.018,0 g/KWh

#### ■ Provozní látky

Objem nádrže na vodu	70,0 L
Objem palivové nádrže	33,0 L

#### ■ Podvozek

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