



RD24e-100

Elektrický tandemový válec

Pohodlné, účinné a bezemisní

RD24e má elektricky poháněnou vibrační nebo oscilační jednotku. Zhutňovací práce lze proto provádět bez emisí, aniž by došlo ke snížení výkonu. Třibodový kyvný kloub zajišťuje rovnoměrné rozložení hmotnosti s optimální ovladatelností a jízdní stabilitou. Uživatel těží z intuitivního ovládání a komplexního pohledu na oblast hutnění. Kompaktní rozměry dělají z RD24e všestranného pomocníka na staveništi.

Hlavní přednosti

- Žádné emise výfukových plynů
- 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 - 8,0 km/h
Statické zatížení vedení (vpředu)	130,40 kg/mm
Zatížení vedení s úrovní vibrací I (vzadu)	498,00 kg/mm
Zatížení vedení s úrovní vibrací II (vzadu)	357,10 kg/mm
Hutnicí síla I (vpředu)	49 kN
Hutnicí síla II (vpředu)	35 kN
Hutnicí síla I (vzadu)	49 kN
Hutnicí síla II (vzadu)	35 kN
Vibrační síla I (vpředu)	65,0 Hz
Vibrační frekvence II (vpředu)	51,0 Hz
Vibrační frekvence I (vzadu)	65,0 Hz
Vibrační frekvence II (vzadu)	51,0 Hz
Amplituda stupeň I (vpředu)	0,5000 mm
Amplituda stupeň II (vpředu)	0,5100 mm
Amplituda stupeň II (vzadu)	0,5100 mm
Odstředivá síla stupeň I (vpředu)	36 kN
Odstředivá síla stupeň I (vzadu)	36 kN

■ mechanické údaje

Délka	2.530,0 mm
Šířka	1.110,0 mm

Provozní hmotnost	2.615,0 KG
Vlastní hmotnost	2.450,0 KG
Přípustná celková hmotnost	2.710,0 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	2.615,0 KG
Vzdálenost od středu	1.700,0 mm
Provozní hmotnost max.	3.000,00 KG
Světlá výška (vlevo)	570,0 mm
Světlá výška (vpravo)	570,0 mm
Hmotnost v nenaloženém stavu s ROPS	2.450,0 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

■ Enviromentální parametry

Zvukový výkon LWA, měřený	99,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, garantovaný	104,0 dB(A)

■ Provozní látky

Objem nádrže na vodu	180,0 L
----------------------	---------

■ Podvozek

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