



RD40-130 DPF

Tandemwalze

Leistungsstark und vielseitig

Die knickgelenkte RD40 ist eine leistungsstarke Walze, die dank einer ausgewogenen Gewichtverteilung auf die vordere und hintere Bandage für sehr gleichmäßige Verdichtungsergebnisse sorgt. Sie bietet hohe Fahrstabilität und lässt sich einfach manövrieren. Auch die perfekte Sicht auf den zu verdichtenden Bereich und die großen Bandagendurchmesser tragen zu den erstklassigen Ergebnissen bei. Der ROPS-Überrollbügel, der für den Transport nach hinten weggeklappt werden kann, ermöglicht ein absolut sicheres Arbeiten.

Highlights

- Ergonomische Arbeitsplattform
- Einheitliches Bedienkonzept
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Steigfähigkeit	30,0 %
Steigfähigkeit max. (ohne Vibration)	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 11,0 km/h
Statische Linienlast (vorne)	1,63 kg/mm
Linienlast mit Vibration Stufe I (hinten)	6,53 kg/mm
Linienlast mit Vibration Stufe II (hinten)	4,57 kg/mm
Verdichtungskraft I (vorne)	84 kN
Verdichtungskraft II (vorne)	59 kN
Verdichtungskraft I (hinten)	83 kN
Verdichtungskraft II (hinten)	58 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	60,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (vorne)	51,0 Hz
Vibrationsfrequenz I (hinten)	60,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (hinten)	51,0 Hz
Amplitude Stufe I (vorne)	0,5100 mm
Amplitude Stufe II (vorne)	0,3100 mm
Amplitude Stufe II (hinten)	0,3100 mm
Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)	64 kN
Zentrifugalkraft Stufe I (hinten)	64 kN

■ Mechanische Angaben

Länge	2.965,0 mm
Breite	1.426,0 mm

Höhe	2.590,0 mm
Betriebsgewicht	4.165,0 kg
Leergewicht	3.910,0 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	4.340,0 kg
Überstand rechts	63,0 mm
Überstand links	63,0 mm
Arbeitsbreite	1.300,0 mm
Bodenfreiheit	305,0 mm
Wenderadius innen	2.690,0 mm
Betriebsgewicht mit ROPS	4.165,0 kg
Betriebsgewicht mit Kabine	4.415,0 kg
Achsabstand	1.950,0 mm
Betriebsgewicht max.	5.360,00 kg
Bordsteinfreiheit (links)	720,0 mm
Bordsteinfreiheit (rechts)	720,0 mm
Gesamthöhe mit Kabine	2.720,0 mm
Leergewicht mit Kabine	4.170,0 kg
Leergewicht mit ROPS	3.910,0 kg
Wenderadius außen	3.990,0 mm
Bandagenbreite (vorne)	1.300,0 mm
Bandagenbreite (hinten)	1.300,0 mm
Bandagendurchmesser (vorne)	900,0 mm
Bandagendurchmesser (hinten)	900,0 mm

Bandagenstärke (vorne)	17,0 mm
------------------------	---------

■ **Verbrennungsmotor**

Hubraum	2.434,0 cm ³
---------	-------------------------

Nennleistung	37,4 kW
--------------	---------

Nenndrehzahl	2.700,0 1/min
--------------	---------------

Norm (Nennleistung)	ISO 14396
---------------------	-----------

Starterbatterie Spannung	12,0 V
--------------------------	--------

Batterie Kapazität (Nennwert)	95,0 Ah
-------------------------------	---------

Motorhersteller	Kubota
-----------------	--------

Motorbezeichnung	V2403-CR
------------------	----------

■ **Umweltkenndaten**

Schalldruckpegel LpA	88,0 dB(A)
----------------------	------------

Schalleistung LWA, garantiert	104,0 dB(A)
-------------------------------	-------------

Abgasnachbehandlung	DOC-DPF
---------------------	---------

Katalysator	Ja
-------------	----

Partikelfilter	Ja
----------------	----

CO (NRTC)	0,1 g/KWh
-----------	-----------

CO ₂ (NRTC)	834,6 g/KWh
------------------------	-------------

HC + NO _x (NRTC)	3,0 g/KWh
-----------------------------	-----------

PM (NRTC)	0,0 g/KWh
-----------	-----------

■ **Betriebsstoffe**

Wassertankinhalt	285,0 l
------------------	---------

Kraftstofftank Inhalt	73,0 l
-----------------------	--------

■ **Fahrwerk**

Pendelwinkel +/-	8,0 °
------------------	-------