



RD24-100 DPF

Tandemwalze

Komfortabel und effizient

Die RD24 ist der kompakte Allrounder für jede Baustelle. Mit ihrem Dreipunkt-Knickpendel-Gelenk erzielt die Walze eine stets gleichmäßige Gewichtsverteilung bei optimaler Manövrierfähigkeit und Fahrstabilität. Auf diese Weise lassen sich perfekte und hochwertige Asphaltoberflächen herstellen. Der Anwender profitiert dabei von der intuitiven Bedienung sowie der umfassenden Sicht auf den Verdichtungsbereich. Dank ihrer kompakten Abmessungen kann die RD24 problemlos auch in beengten Bereichen eingesetzt werden.

Highlights

- Einheitliches Bedienkonzept
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

Technische Daten

Mechanische Leistungsang	gaben
Steigfähigkeit	30,0 %
Steigfähigkeit max. (ohne Vibration)	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 10,6 km/h
Statische Linienlast (vorne)	1,21 kg/mm
Linienlast mit Vibration Stufe I (hinten) 4,94 kg/mm
Linienlast mit Vibration Stufe II (hinten)	3,51 kg/mm
Verdichtungskraft I (vorne)	48 kN
Verdichtungskraft II (vorne)	34 kN
Verdichtungskraft I (hinten)	48 kN
Verdichtungskraft II (hinten)	34 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	65,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (vorne)	51,0 Hz
Vibrationsfrequenz I (hinten)	65,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (hinten)	51,0 Hz
Amplitude Stufe I (vorne)	0,4500 mm
Amplitude Stufe II (vorne)	0,4500 mm
Amplitude Stufe II (hinten)	0,4500 mm
Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)	43 kN
Zentrifugalkraft Stufe I (hinten)	43 kN
Mechanische Angaben	
Länge	2.530,0 mm
Breite	1.110,0 mm

2.475,0 kg

Leergewicht	2.290,0 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.590,0 kg
Überstand rechts	55,0 mm
Überstand links	55,0 mm
Arbeitsbreite	1.000,0 mm
Bodenfreiheit	280,0 mm
Wenderadius innen	2.470,0 mm
Betriebsgewicht mit ROPS	2.475,0 kg
Achsabstand	1.700,0 mm
Betriebsgewicht max.	3.190,00 kg
Bordsteinfreiheit (links)	570,0 mm
Bordsteinfreiheit (rechts)	570,0 mm
Leergewicht mit ROPS	2.290,0 kg
Wenderadius außen	3.470,0 mm
Bandagenbreite (vorne)	1.000,0 mm
Bandagenbreite (hinten)	1.000,0 mm
Bandagendurchmesser (vorne)	720,0 mm
Bandagendurchmesser (hinten)	720,0 mm
Bandagenstärke (vorne)	15,0 mm
Verbrennungsmotor	
Hubraum	1.826,0 cm3
Nennleistung	24,0 kW
Nenndrehzahl	2.200,0 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 14396

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Betriebsgewicht

Starterbatterie Spannung	12,0 V
Batterie Kapazität (Nennwert)	95,0 Ah
Motorhersteller	Kubota
Motorbezeichnung	D1803-CR
Umweltkenndaten	
Schalldruckpegel LpA	86,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	102,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	106,0 dB(A)
Abgasnachbehandlung	DOC-DPF
Katalysator	Ja

Partikelfilter	Ja
CO (NRTC)	0,1 g/KWh
CO2 (NRTC)	858,7 g/KWh
HC + NOx (NRTC)	3,2 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh
Betriebsstoffe	
BetriebsstoffeWassertankinhalt	180,0
	180,0 l 42,0 l
Wassertankinhalt	,