



RD28-1200 DPF

Tandemwalze

Komfortabel und effizient

Die RD28 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 RD28 problemlos auch in beengten Bereichen eingesetzt werden.

1.752,0 mm

Highlights

- Hinterachse mit Oszillationsbandage
- Ergonomische Arbeitsplattform
- Übersichtliches, intuitives Bedienerpanel
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben	
Steigfähigkeit	35,0 %
Steigfähigkeit max. (ohne Vibration)	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 10,6 km/h
Statische Linienlast (vorne)	1,11 kg/mm
Verdichtungskraft I (vorne)	54 kN
Verdichtungskraft II (vorne)	38 kN
Verdichtungskraft I (hinten)	52 kN
Verdichtungskraft II (hinten)	36 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	65,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (vorne)	51,0 Hz
Amplitude Stufe I (vorne)	0,4500 mm
Amplitude Stufe II (vorne)	0,4500 mm
Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)	49 kN
Oszillationsfrequenz Stufe I (hinten)	38,0 Hz
Oszillationsfrequenz Stufe II (hinten)	29,0 Hz
Tangentialamplitude Stufe II (hinten)	1,1 mm
Oszillationskraft Stufe I (hinten)	39,0 kN
Oszillationskraft Stufe II (hinten)	23,0 kN

2.530,0 mm

1.310,0 mm

2.755,0 kg
2.570,0 kg
2.870,0 kg
55,0 mm
55,0 mm
1.200,0 mm
280,0 mm
2.370,0 mm
2.755,0 kg
1.700,0 mm
3.470,00 kg
570,0 mm
570,0 mm
2.570,0 kg
3.570,0 mm
1.200,0 mm
1.200,0 mm
720,0 mm
720,0 mm
15,0 mm

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

Länge

Breite

Mechanische Angaben

Höhe

Verbrennungsmotor

Hubraum	1.826,0 cm3
Nennleistung	24,0 kW
Nenndrehzahl	2.200,0 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 14396
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	
Wassertankinhalt	180,0 l
Kraftstofftank Inhalt	42,0
Fahrwerk	
Pendelwinkel +/-	8,0 °