



# RD45-140o

### **Tandemwalze**

#### Leistungsstark und vielseitig

Die knickgelenkte RD45 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

- Hinterachse mit Oszillationsbandage
- Ergonomische Arbeitsplattform
- Einheitliches Bedienkonzept
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

#### Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben		
30,0 %		
40,0 %		
0,0 - 11,0 km/h		
1,63 kg/mm		
71 kN		
43 kN		
90 kN		
62 kN		
57,0 Hz		
48,0 Hz		
0,5100 mm		
0,3100 mm		
58 kN		
38,0 Hz		
29,0 Hz		
1,4 mm		
68,0 kN		
40,0 kN		
2.896,0 mm		

1.506,0 mm

Höhe	1.820,0 mm
Betriebsgewicht	4.535,0 kg
Leergewicht	4.280,0 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	4.710,0 kg
Überstand rechts	63,0 mm
Überstand links	63,0 mm
Arbeitsbreite	1.380,0 mm
Bodenfreiheit mitte	305,0 mm
Wenderadius innen	2.650,0 mm
Betriebsgewicht mit ROPS	4.535,0 kg
Betriebsgewicht mit Kabine	4.785,0 kg
Achsabstand	1.950,0 mm
Betriebsgewicht max.	5.730,00 kg
Bordsteinfreiheit (links)	720,0 mm
Bordsteinfreiheit (rechts)	720,0 mm
Gesamthöhe mit Kabine	2.720,0 mm
Leergewicht mit Kabine	4.540,0 kg
Leergewicht mit ROPS	4.280,0 kg
Wenderadius außen	4.030,0 mm
Bandagenbreite (vorne)	1.380,0 mm
Bandagenbreite (hinten)	1.380,0 mm
Bandagendurchmesser (vorne)	898,0 mm

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

Breite

Bandagendurchmesser (hinten)	898,0 mm
Bandagenstärke (vorne)	16,0 mm
Verbrennungsmotor	
Hubraum	2.434,0 cm3
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)
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)	834,6 g/KWh
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh
Betriebsstoffe	
Wassertankinhalt	260,0
Kraftstofftank Inhalt	73,0
Fahrwerk	
Pendelwinkel +/-	8,0 °