



# RD45-140c

### **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

- Kombiwalze: Hinterachse mit Gummibereifung
- Ergonomische Arbeitsplattform
- Einheitliches Bedienkonzept
- Großes Sichtfeld, kompakte Bauform

#### Technische Daten

	wecnanische	Leistungsan	gaben
CT	-:		00.0

Steigfähigkeit	30,0 %
Steigfähigkeit max. (ohne Vibration)	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 11,0 km/h
Statische Linienlast (vorne)	1,63 kg/mm
Verdichtungskraft I (vorne)	71 kN
Verdichtungskraft II (vorne)	43 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	57,0 Hz
Vibrationsfrequenz II (vorne)	48,0 Hz
Amplitude Stufe I (vorne)	0,5100 mm
Amplitude Stufe II (vorne)	0,3100 mm
Zentrifugalkraft Stufe I (vorne)	58 kN

Mechanische Angaben	
Länge	2.896,0 mm
Breite	1.506,0 mm
Höhe	1.820,0 mm
Betriebsgewicht	4.050,0 kg
Leergewicht	3.795,0 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	4.220,0 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	4.050,0 kg
Betriebsgewicht mit Kabine	4.300,0 kg
Achsabstand	1.950,0 mm
Betriebsgewicht max.	5.250,00 kg
Bordsteinfreiheit (links)	720,0 mm
Bordsteinfreiheit (rechts)	720,0 mm
Gesamthöhe mit Kabine	2.720,0 mm
Leergewicht mit Kabine	4.055,0 kg
Leergewicht mit ROPS	3.795,0 kg
Wenderadius außen	4.030,0 mm
Verbrennungsmotor	
Hubraum	2.434,0 cm3
Nennleistung	37,4 kW

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	

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

### 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 I	
■ Fahrwerk		
Pendelwinkel +/-	8,0 °	
Breite über Reifen (hinten)	1.276,0 mm	
Reifenanzahl (hinten)	4,0	
Reifengröße (hinten)	10.5/80-16	
Radlast pro Reifen (hinten)	448,8 kg	