



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

RD45-140c

5100047385

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Walzen](#) >> [Tandemwalzen](#) >> **RD45-140c**

RD45-140c

Materialnummer 5100047385

Kombiwalze der 4,5-t-Klasse, Gummibereifung hinten,
Vibrationsbandage vorne.



Produktdetails

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

Lieferumfang

Walze

Technische Daten

RD45-140c

MECH. ANGABEN	Metrisch
Bordsteinfreiheit (rechts)	720 mm
Betriebsgewicht mit Kabine	4.300,0 kg
Leergewicht	3.795,0 kg
Leergewicht mit ROPS	3.795 kg
Achsabstand	1.950 mm
Leergewicht mit Kabine	4.055 kg
Überstand rechts	63 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	4.220,0 kg
Überstand links	63 mm
Länge	2.896 mm
Gesamthöhe mit Kabine	2.720 mm
Wenderadius außen	4.030 mm
Betriebsgewicht mit ROPS	4.050,0 kg
Höhe	1.820 mm
Breite	1.506 mm
Wenderadius innen	2.650 mm
Gesamthöhe mit ROPS	2.590 mm
Bordsteinfreiheit (links)	720 mm
Bodenfreiheit mitte	305 mm
Betriebsgewicht	4.050,0 kg
Arbeitsbreite	1.380 mm
Betriebsgewicht max.	5.250,00 kg

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Kraftstofftank Inhalt	73,0 l
Wassertankinhalt	260,0 l

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Abgasnachbehandlung	DOC-DPF
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, US TIER 4
CO (NRTC)	0,0690 g/KWh
Schalleistung LWA, garantiert	106,0 dB(A)
Ganzkörper-Vibration	<= 0,5 m/s ²
Schalleistung LWA, gemessen	102,0 dB(A)
CO ₂ (NRTC)	834,6 g/KWh
HC + NO _x (NRTC)	3,007 g/KWh
PM (NRTC)	0,0006 g/KWh
Schalldruckpegel LpA	88,0 dB(A)
Partikelfilter	Ja
Katalysator	Ja

FAHRWERK	Metrisch
Radlast pro Reifen (hinten)	448,80 kg
Reifengröße (hinten)	10.5/80-16
Reifenanzahl (hinten)	4
Breite über Reifen (hinten)	1.276 mm
Pendelwinkel +/-	8 °

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Norm (Nennleistung)	ISO 14396
Batterie Kapazität (Nennwert)	95 Ah
Motorhersteller	Kubota
Starterbatterie Spannung	12 V
Motorbezeichnung	V2403-CR
Nennleistung	37,4 kW
Nenndrehzahl	2.700 1/min
Hubraum	2.434 cm ³

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Linienlast m. Vibr. I (vorne)	5,25 kg/mm
Steigfähigkeit max. (ohne Vibr	40,0 %
Fahrgeschwindigkeit	0,0 - 11,0 km/h
Linienlast m. Vibr.II (vorne)	3,19 kg/mm
Zentrifugalkraft I (vorne)	58 kN
Amplitude Stufe I (vorne)	0,51 mm
Steigfähigkeit	30,0 %
Statische Linienlast (vorne)	1,63 kg/mm
Vibrationsfrequenz II (vorne)	48 Hz
Verdichtungskraft I (vorne)	71 kN
Vibrationsfrequenz I (vorne)	57 Hz
Franz. Klassifizierung, Wert/K	10,6/VT0
Amplitude Stufe II (vorne)	0,31 mm
Statische Querneigung	35 °
Zentrifugalkraft II (vorne)	35 kN
Verdichtungskraft II(vorne)	43 kN

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE