## meperuf



Vorlaufende Vibrationsplatten

**CF 2/CF 3** 

# Erfahren Sie Qualität – mit den Vibrationsplatten CF 2 und CF 3

Hoher Bedienkomfort, kompakte Abmessungen und optimale Laufruhe kennzeichnen die Vibrationsplatten der Baureihen CF 2 und CF 3. Ihre Einsatzgebiete: Verdichtungsaufgaben im Landschafts- und Gartenbau sowie Ausbesserungsarbeiten.

 Kompakte Abmessungen, klappbare Führungsbügel sowie praktische Tragegriffe an den Seiten und vorne erleichtern den Transport der Maschinen im PKW.





- Umklappbare, besonders vibrationsarme Führungsbügel.
- ► Tragegriffe an den Seiten und vorne.
- ➤ Ummantelung der Bügel mit weichem, bedienungsfreundlichem Kunststoff.
- ► Gasfernverstellung (Gashebel am Führungsbügel).
- ≥ 2 Jahre Garantie.

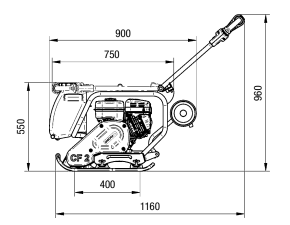
#### Zubehör

Optionales Zubehör: integriertes Fahrwerk, 16 Liter Wassertank (für Asphaltverdichtung), Schutzmatte für Pflaster.

### **Technische Daten Vibrationsplatten CF 2**

Тур		CF 2 R	CF 2 Hd
Betriebsgewicht nach CECE	kg	83	83
Zentrifugalkraft	kN	15	15
Frequenz	Hz	95	95
Arbeitsbreite	mm	450	450
Motorhersteller/Typ		Robin EX 17	Honda GX 160
Motorart		4-Takt, Benzin	4-Takt, Benzin
Motorleistung max.	kW (PS)	4,2 (5,7)	3,6 (4,9)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS) bei U/min	2,8 (3,8) bei 3.000	2,7 (3,7) bei 3.000
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	26	26

Technische Änderungen vorbehalten.





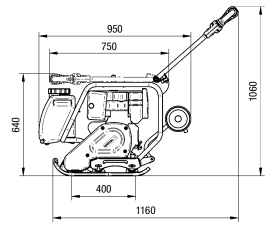


Abmessungen in mm.

### **Technische Daten Vibrationsplatten CF 3**

Тур		CF 3 R	CF 3 Hd	CF 3
Betriebsgewicht nach CECE	kg	99	99	113
Zentrifugalkraft	kN	20	20	20
Frequenz	Hz	95	95	95
Arbeitsbreite	mm	500	500	500
Motorhersteller/Typ		Robin EX 17	Honda GX 160	Lombardini 15 LD 225
Motorart		4-Takt, Benzin	4-Takt, Benzin	Diesel
Motorleistung max.	kW (PS)	4,2 (5,7)	3,6 (4,9)	3,5 (4,8)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS) bei U/min	2,8 (3,8) bei 3.000	2,7 (3,7) bei 3.000	3,1 (4,2) bei 3.000
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m/min	26	26	26

Technische Änderungen vorbehalten.







Abmessungen in mm.