



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 und klappbare Führungsbügel erleichtern den Transport der Maschinen im PKW.
- ▶ Die besonders schwingungsarmen Führungsbügel (Gebrauchsmusterschutz) minimieren die Hand-Arm-Vibrationen und ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Sie sind zusätzlich mit einem weichen, bedienungsfreundlichen Kunststoff ummantelt.
- ▶ Funktionales Zubehör (optional) erleichtert den Einsatz: Das integrierte Fahrwerk ist breit und betriebssicher. Für zuverlässige Asphaltverdichtungen ist ein Wassertank lieferbar. Schutzmatten ermöglichen ein schonendes Abrütteln von Verbundsteinpflaster.



CF 2 mit Wassertank und Fahrwerk



CF 3 R



CF 2 und CF 3 in der Übersicht

- ▶ Kompakte Abmessung der Maschinen.
- ▶ Umklappbare, besonders vibrationsarme Führungsbügel.
- ▶ Ummantelung der Bügel mit weichem, bedienungsfreundlichem Kunststoff.
- ▶ Gasfernverstellung (Gashebel am Führungsbügel – CF 2 extra).
- ▶ 2 Jahre Garantie.

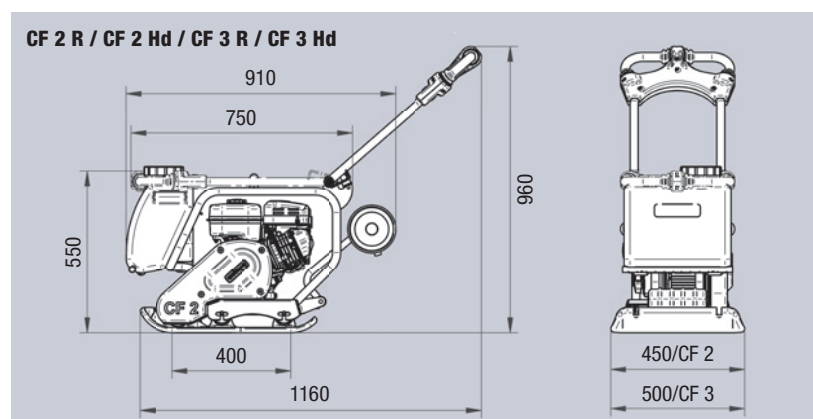
Zubehör

- ▶ Optionales Zubehör: integriertes Fahrwerk, Wassertank (für Asphaltverdichtung), Schutzmatte für Pflaster.

Technische Daten Vibrationsplatten CF 2

Typ		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.

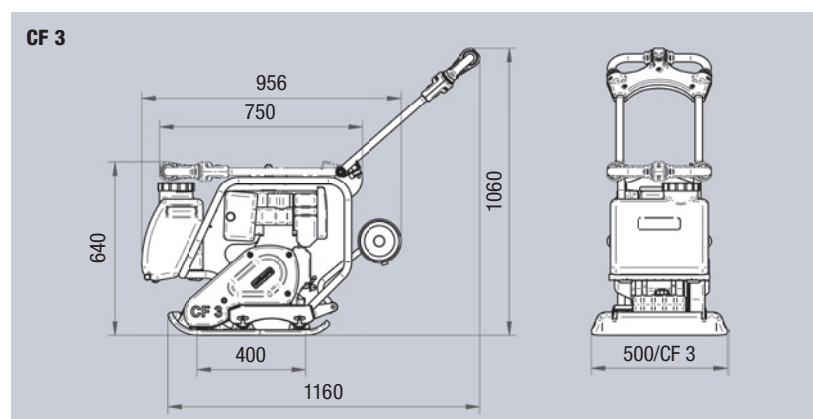


Abmessungen in mm.

Technische Daten Vibrationsplatten CF 3

Typ		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.