

## Technische Daten

	CF 3-II H
<b>Gewicht</b>	
Betriebsgewicht CECE in kg (Grundgerät)	108
<b>Abmessung</b>	
Länge über alles (in mm)	1100
Breite über alles	500
Höhe bei abgeklappter Handführungsstange (in mm)	650
Bodenplattenlänge (Auflage in mm)	400
Druckfläche (in mm)	400x500
<b>Antrieb</b>	
Motorhersteller	Hatz
Typ	1 B 20
Leistung bei Betriebsdrehzahl nach ISO 3046-1 (kW)	3,10
Verbrennungsverfahren	4-Takt-Diesel
Betriebsdrehzahl (1/min)	3000
Fahrgeschwindigkeit (bodenabhängig, in m/min)	26
Steigfähigkeit (bodenabhängig, in %)	35
Flächenleistung (in m <sup>2</sup> /h)	780
<b>Vibration</b>	
System	Einwellenvibrator
Antriebsart	mechanisch
Frequenz (in Hz)	95
Zentrifugalkraft (in kN)	20

	CF 3-II H
<b>Geräuschwerte gem. 2000/14/EG</b>	
Schalldruckpegel $L_{PA}$ ermittelt nach EN 500, in dB (A)	99
Schalleistungspegel $L_{WA}$ ermittelt nach EN ISO 3744 und EN 500, in dB (A)	108
<b>Vibrationswerte</b>	
Hand-Arm-Vibration gewichteter Effektivwert der Beschleunigung ermittelt nach EN 500, in m/s <sup>2</sup>	3,9
 Die Einhaltung der Vibrationswerte ist gem. Richtlinie 2006/42/EG durch den Betreiber zu beachten.	