

3. Technische Daten

	CR 8	CR 8 MDM	CR 8 CCD 2.0
Gewicht			
Betriebsgewicht CECE [kg]	601	605	605
Abmessung			
Länge über alles [mm]	1830	1830	1830
Breite über alles/mit Anbauplatten [mm]	600/700/850	600/700/850	600/700/850
Höhe bei abgeklappter Handführungsstange [mm]	1160	1160	1160
Bodenplattenlänge [Auflage in mm]	450	450	450
Druckfläche [mm]	450x700/450x850	450x700/450x850	450x700/450x850
Antrieb			
Motorhersteller	Hatz	Hatz	Hatz
Typ	1 D 81	1 D 81	1 D 81
Leistung bei Betriebsdrehzahl nach ISO 3046-1 [kW]	9,7	9,7	9,7
Verbrennungsverfahren	4-Takt-Diesel	4-Takt-Diesel	4-Takt-Diesel
Betriebsdrehzahl [1/min]	2800	2800	2800
Fahrgeschwindigkeit [bodenabhängig, m/min]	24	24	24
Steigfähigkeit [bodenabhängig, %]	35	35	35
Vibration			
System	Zweiwellenvibrator	Zweiwellenvibrator	Zweiwellenvibrator
Antriebsart	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Frequenz [Hz]	67,5	67,5	67,5
Zentrifugalkraft [kN]	75	75	75
Geräuschwerte gem. 2000/14/EG			
Schalldruckpegel LPA ermittelt nach EN 500, [dB (A)]	94	94	94
Schalleistungspegel LWA ermittelt nach EN ISO 3744 und EN 500, [dB (A)]	109	109	109
Vibrationswerte			
Hand-Arm-Vibration, gewichteter Effektivwert der Beschleunigung ermittelt nach EN 500, [m/s ²] Die Einhaltung der Vibrationswerte ist gem. Richtlinie 2006/24/EG durch den Betreiber zu beachten	1,8	1,8	1,8