

3. Technische Daten

	CR 6	CR 6 MDM	CR 6 CCD 2.0
Gewicht			
Betriebsgewicht CECE [kg]	412	414	414
Abmessung			
Länge über alles [mm]	1710	1710	1710
Breite über alles/mit Anbauplatten [mm]	450/590/740	450/590/740	450/590/740
Höhe bei abgeklappter Handführungsstange [mm]	1160	1160	1160
Bodenplattenlänge [Auflage in mm]	450	450	450
Druckfläche [mm]	450x590/450x740	450x590/450x740	450x590/450x740
Antrieb			
Motorhersteller	Hatz	Hatz	Hatz
Typ	1 B 40	1 B 40	1 B 40
Leistung bei Betriebsdrehzahl nach ISO 3046-1 [kW]	5,8	5,8	5,8
Verbrennungsverfahren	4-Takt-Diesel	4-Takt-Diesel	4-Takt-Diesel
Betriebsdrehzahl [1/min]	2750	2750	2750
Fahrgeschwindigkeit [bodenabhängig, m/min]	24	24	24
Steigfähigkeit [bodenabhängig, %]	35	35	35
Vibration			
System	Zweiwellenvibrator	Zweiwellenvibrator	Zweiwellenvibrator
Antriebsart	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Frequenz [Hz]	72	72	72
Zentrifugalkraft [kN]	55	55	55
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)]	108	108	108
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	2,4	2,4	2,4