

# BODENVERDICHTER CR

Die reversierbaren Bodenverdichter der CR-Baureihen glänzen mit einer starken Verdichtungsleistung und höchster Effizienz. Für Verdichtungsarbeiten vom klassischen Straßen- und Tiefbau bis zum Pflasterbau sind deshalb die Maschinen von Weber MT die erste Wahl.

Ausgewogene Laufeigenschaften, die hohe Laufruhe und niedrige Hand-Arm-Vibrationen stellen einen hohen Bedienkomfort sicher.



Die Bodenverdichter CR 6 bis CR 9 mit Hatz-Dieselmotor sind neben der Standard-Version mit serienmäßigem Elektrostart in weiteren Ausstattungsvarianten lieferbar: in der Version „MDM“ mit einer Motor-Überwachung und in der Version „CCD 2.0“, die die Verdichtungskontrolle COMPATROL® und die Motor-Überwachung beinhaltet.

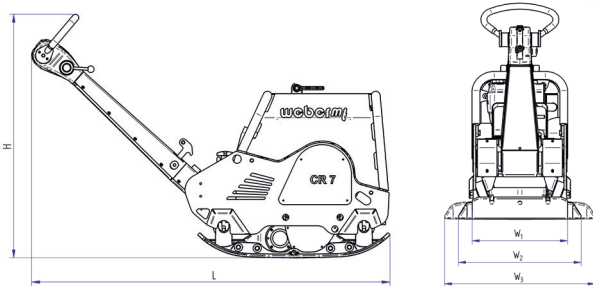




CR 6



CR 7



CR 7 Hd

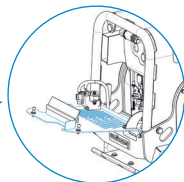
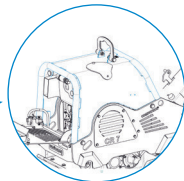
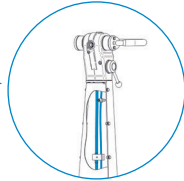
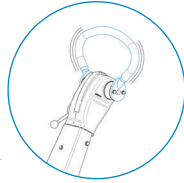
Typ	CR 6 CR 6 MDM / CR 6 CCD 2.0	CR 7 CR 7 MDM / CR 7 CCD 2.0	CR 7 Hd
Betriebsgewicht nach CECE, kg	412/414/414	475/477/477	430
Arbeitsbreite, cm	(45) 59 (74)	65 (80)	65 (80)
Zentrifugalkraft, kN	55	65	65
Frequenz, Hz	72	74	74
Motor	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B40 Diesel	Honda GX 390 4-Takt-Benzin
Motorleistung, max. kW (PS)	7,5 (10,3)	7,5 (10,3)	8,2 (11,2)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	5,8 (7,9) bei 2.750 kW (PS) bei U/min	5,8 (7,9) bei 2.750 kW (PS) bei U/min	7,0 (9,6) bei 2.750 kW (PS) bei U/min
Arbeitsgeschwindigkeit, m/min	0–24	0–24	0–24
Abmessungen (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 65 x 116	171 x 65 x 116

# REVERSIERBARER BODENVERDICHTER CR 7

Leistung und Komfort in Perfektion

## VORTEILE

- Stufenlose, hydraulische Umschaltung des Vor- und Rücklaufs.
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen ( $2,1 \text{ m/s}^2$ ).
- Gaszug und Umschaltung geschützt in der Führungsstange verlegt.
- Ermüdungsfreies Arbeiten mit der höhenverstellbaren Handführungsstange.
- Schutz von Maschine und Motor durch Schutzrahmen und Motorvollverkleidung.
- Geringerer Wartungsaufwand durch eine Fliehkraftkupplung mit automatischer Spannfunktion.
- Einfacher Service, denn die Wartungsstellen sind über Wartungsklappen leicht zu erreichen.
- Schnelle und sichere Verladung durch die große und umklappbare Kranöse.
- Sicheres Verzurren zum Transport dank zusätzlicher Ösen in der Motorkonsole.
- Flexibler Maschineneinsatz, denn die Arbeitsbreite kann mit Anbauplatten variiert werden.
- Elektrostart mit Betriebsstundenzähler, Motoröl- und Batteriespannungskontrolle.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch den optionalen MDM-Motorschutz. Überwachung von Luftfilter, Öldruck, Batteriespannung etc.



## EINSATZGEBIETE

- Straßen- und Tiefbau, Grabenbau, Garten- und Landschaftsbau.
- Unterbau für Pflasterflächen. Einrütteln von Pflaster.
- Verdichtung von Sand, Kies oder Schotter.



## AUSSTATTUNGS-VARIANTEN



Standard



MDM-Motorschutz



Verdichtungskontrolle COMPATROL® 2.0



## LIEFERBARES ZUBEHÖR

- Verbreiterungen für flexiblen Einsatz.
- Schutzmatten für Pflaster.