

Die Farben des Fortschritts

CR 7/CR 8



Reversierbare Bodenverdichter CR 7/CR 8

webermät

Fortschritt und Quali



Die reversierbaren Bodenverdichter CR 7 und CR 8 sind das Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit, in die Weber MT auch renommierte Industrie-Designer eingebunden hat. Das Konstruktionskonzept und die Produktqualität sorgen für lange Einsatzzeiten und höhere Arbeitssicherheit. Unter realen, alltagsgerechten Baustellenbedingungen werden alle Bodenverdichter sorgfältigen Testläufen unterzogen. Mit Erfolg.

CR 7 und CR 8 setzen Maßstäbe – entsprechend der Weber MT-Philosophie, wirtschaftliche Maschinen mit hoher Leistung zu entwickeln und zu fertigen. 74 kN Zentrifugalkraft des CR 8 und 60 kN des CR 7 belegen diese Leistungsfähigkeit. Elektro-Start, optimale Laufeigenschaften, geringe Hand-Armschwingungen in der Führungsstange und herausragende Verdichtungsleis-

tungen sorgen für wirtschaftliches Arbeiten und hohen Bedienungskomfort. Die Arbeitsbreiten können durch Anbauplatten variiert werden.

Die Modelle CR 7 CCD, CR 8 CCD und CR 8 Hd CCD sind mit der Verdichtungskontrolle COMPATROL® ausgestattet. Einer der Vorteile dieser Weber MT-Innovation: Es erfolgt eine gleichmäßige und flächendeckende Verdichtungsmessung, die Schwachstellen aufdeckt und eine rasche Ausbesserung ermöglicht.

tät in Form gebracht



Details für mehr Arbeits- und Betriebssicherheit

- Schutzrahmen mit seitlicher Motorverkleidung.
- Freier Zugang zu den Wartungselementen.
- Sichere und schnelle Verladung durch große, klappbare Kranöse.
- Höhenverstellbare Führungsstange.
- Vibrationsarmer Bügelgriff mit Gummiummantelung.



Sicherheit und Komfort.

Hydraulische Umschaltung des stufenlosen Vor- und Rücklaufs mit Totmann-Funktion. Der vibrationsarme Führungsbügel minimiert die Hand-Arm-Schwingungen deutlich.



Alles unter Kontrolle.

Das Compaction-Control-Display (CCD), Elektro-Start mit Betriebsstundenzähler sowie Öl- und Spannungskontrolle.



Betriebssicher und wartungsfreundlich.

Selbstspannende Fliehkraftkupplung erspart das regelmäßige Nachspannen des Keilriemens.



webermät

Die Farben des Fortschritts

Technische Daten

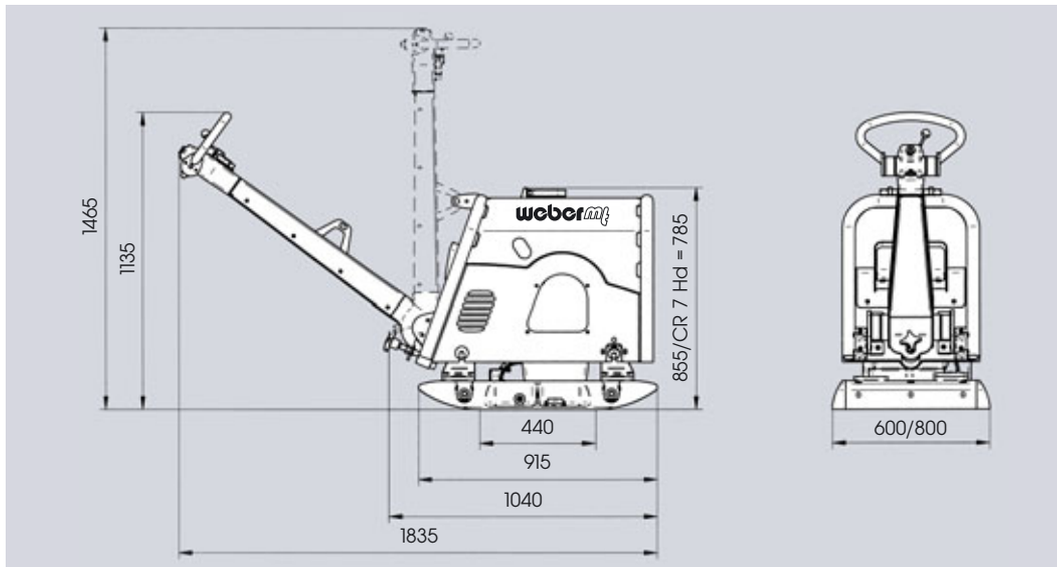
Typ		CR 7/CR 7 CCD	CR 7 Hd
Betriebsgewicht nach CECE	kg	478/480	437
Zentrifugalkraft	kN	60,0	60,0
Frequenz	Hz	65,0	65,0
Arbeitsbreite	mm	600 (800*)	600 (800*)
Motor		Lombardini-Diesel 15 LD 440	Honda-Benzin GX 390
Max. Leistung, DIN 70020	kW/PS	8,1/11,0	9,6/13,0

Lieferbares Zubehör:

Verbreiterungen
(Arbeitsbreite 800 mm).
Vulkollanplatten

Technische Änderungen
vorbehalten.

* Arbeitsbreite mit Verbreiterungen.



Typ		CR 8/CR 8 CCD	CR 8 Hd CCD
Betriebsgewicht nach CECE	kg	587/589	524
Zentrifugalkraft	kN	74,0	74,0
Frequenz	Hz	64,0	64,0
Arbeitsbreite	mm	700 (850*)	700 (850*)
Motor		Hatz-Diesel 1D 81 Z	Honda-Benzin GX 390
Max. Leistung, DIN 70020	kW/PS	11,0/15,0	9,6/13,0

Lieferbares Zubehör:

Verbreiterungen
(Arbeitsbreite 850 mm).
Vulkollanplatten.

Technische Änderungen
vorbehalten.

* Arbeitsbreite mit Verbreiterungen.

