

## CR 6 und CR 6 mit COMPATROL®

Der CR 6 überzeugt als wirtschaftliche Maschine mit starker Verdichtungsleistung.

Für Verdichtungsarbeiten vom klassischen Straßen- und Tiefbau bis zum Pflasterbau ist der reversierbare Bodenverdichter CR 6 die erste Wahl. Dank der geringen Bauhöhe und Arbeitsbreite ist er optimal im Grabenverbau einsetzbar.

Leistungskennzeichen sind u.a. 55 kN-Schlagkraft, 412 kg Betriebsgewicht und ein betriebssicherer Hatz-Dieselmotor.

Ausgewogene Laufeigenschaften, die hohe Laufruhe und niedrige Hand-Arm-Vibrationen stellen einen hohen Bedienkomfort sicher. Dazu gehört auch die klapp- und feststellbare Führungsstange, die sich an die Körpergröße des Bedieners anpassen lässt.

Eine Rundumverkleidung und der stabile Rahmen schützen den Motor vollständig und steigern die Betriebssicherheit. Gleichzeitig bietet die Wartungsklappe einen leichten Zugang zu allen wichtigen Wartungsteilen.

Der Bodenverdichter CR 6 CCD ist mit der Verdichtungskontrolle COMPATROL® ausgestattet.



COMPATROL® CCD

### Vorteile COMPATROL®

- ▶ Schwachstellen im Boden können erkannt und behoben werden.
- ▶ Keine unnötigen Verdichtungsfahrten, deshalb Zeit- und Kosteneinsparung.

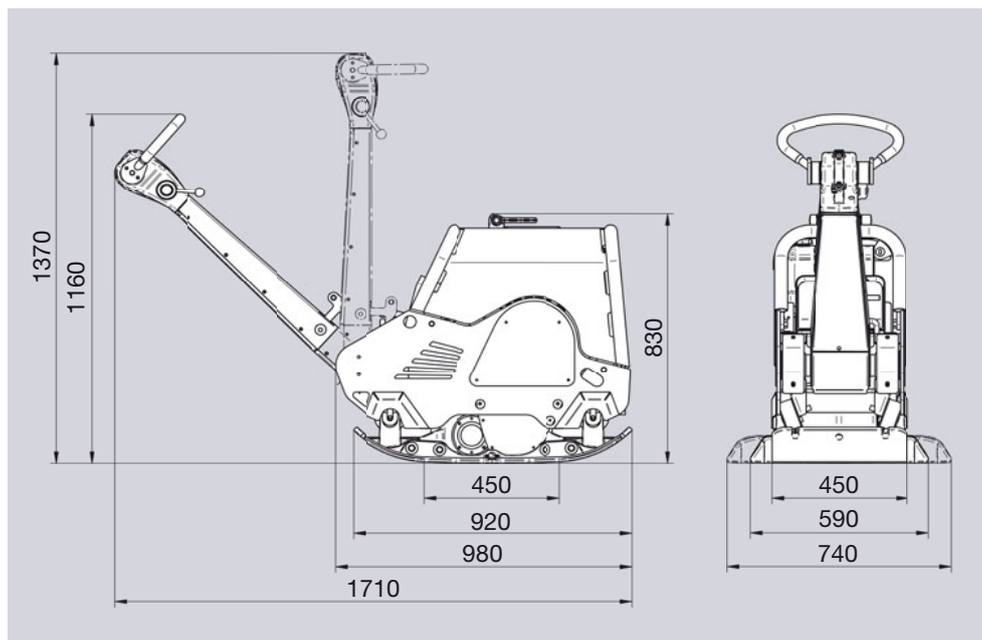
### Vorteile CR 6

- ▶ Gaszug und hydraulische Umschaltung geschützt in der Führungsstange verlegt.
- ▶ Schnelle und sichere Verladung durch große, umklappbare Kranöse.
- ▶ Sicheres Verzurren zum Transport dank zusätzlicher Ösen in der Motorkonsole.
- ▶ Selbstspannende Fliehkraftkupplung reduziert den Wartungsaufwand.
- ▶ Serienmäßiger Elektro-Start.

## Technische Daten

Typ		CR 6 / CR 6 CCD
Betriebsgewicht nach CECE	kg	412 / 414
Zentrifugalkraft	kN	55
Frequenz	Hz	72
Arbeitsbreite	mm	(450**) 590 (740*)
Motorhersteller/Typ		Hatz 1 B 40
Motorart		Diesel
Motorleistung max.	kW (PS)	7,5 (10,3)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS)	5,8 (7,9) bei 2.750 U/min.
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min.	0-24

\*Mit Anbauplatten (Zubehör). \*\*Reduzierung der Arbeitsbreite durch Abnahme der serienmäßigen Anbauplatten.  
Technische Änderungen vorbehalten.



Abmessungen in mm.