



Zagęszczarki rewersyjne

CR 6 / CR 7

z COMPATROL® 2.0

CR 7 Hd

Przekonująca ekonomiczność

Zagęszczarki rewersyjne CR 6 i CR 7 / CR 7 Hd wyróżniają się skutecznością zagęszczania i wysoką efektywnością. Dlatego też poczynając od klasycznego zagęszczania podłoża w budownictwie drogowym i ziemnym, po nawierzchnie z kostki brukowej, maszyny Weber MT są sprzętem pierwszego wyboru.

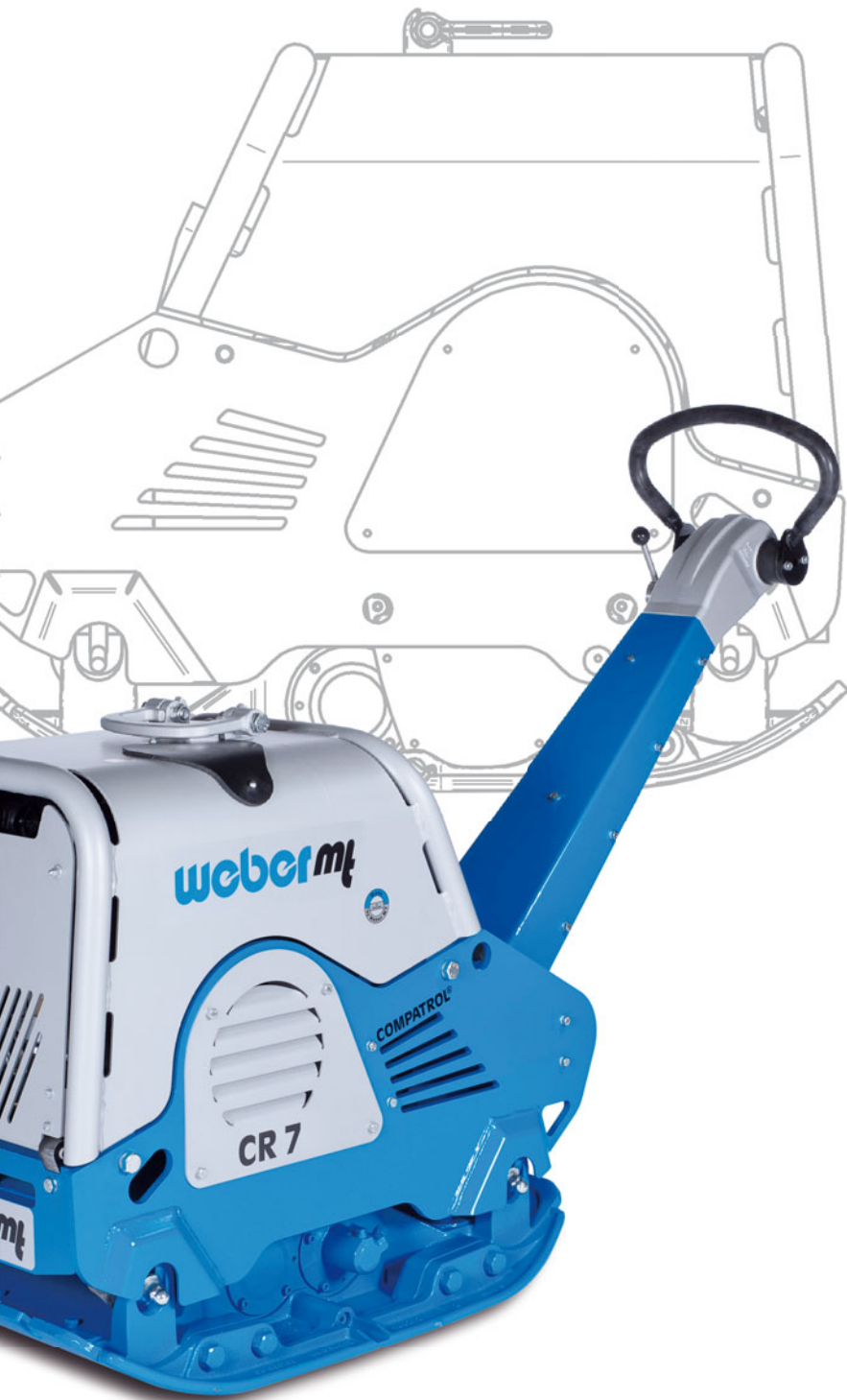
Stabilne parametry posuwu, równomierne działanie i niski poziom wibracji na rękojeści zapewniają wysoki komfort obsługi. Podnosi go także składany dyszel sterowania, którego wysokość można regulować w zależności od wzrostu operatora. Pełna osłona jednostki napędowej i stabilna rama chronią silnik zwiększając bezpieczeństwo eksploatacyjne. Jednocześnie łatwy dostęp do wszystkich miejsc wymagających obsługi zapewnia kłapa serwisowa.

Zagęszczarki rewersyjne CR 6 i CR 7 z silnikiem wysokoprężnym Hatz oprócz seryjnej wersji standardowej z rozrusznikiem elektrycznym, dostarczane są również w wariantach z wyposażeniem dodatkowym: wersja MDM posiada moduł kontrolny parametrów jednostki napędowej, a wersja CCD 2.0 wyposażona jest w system kontroli zagęszczania i moduł kontrolny silnika.

Zalety

- ▶ Bezstopniowa, hydrauliczna przekładnia zmiany kierunku posuwu.
- ▶ Przewody zabezpieczone wewnątrz dyszla sterowania.
- ▶ Sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy redukuje koszty eksploatacyjne.
- ▶ Optymalny komfort obsługi dzięki regulowanej wysokości dyszla sterowania i rękojeści izolowanej od wibracji.
- ▶ Pewny i szybki załadunek z wykorzystaniem składanego uchwytu do podłączenia haka dźwigowego.
- ▶ Bezpieczne zamocowanie do platformy środka transportowego z wykorzystaniem dodatkowych oczek w konsoli silnika.
- ▶ Rozrusznik elektryczny z licznikiem motogodzin oraz kontrolkami stanu oleju i napięcia (CR 6 / CR 7).
- ▶ Zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego przez moduł MDM kontrolujący stan filtra powietrza, ciśnienie oleju, napięcie akumulatora etc. (CR 6 MDM / CR 7 MDM).
- ▶ Rozrusznik rewersyjny i licznik motogodzin (CR 7 Hd).





CR 6 i CR 7 – dla profesjonalistów w budownictwie drogowym i inżynieryjnym, w ogrodach i na terenach zieleni.



Silnik chroniony ramą i osłoną przy jednocześnie łatwym dostępie do punktów wymagających obsługi serwisowej.



CR 7 Hd – niska wysokość konstrukcyjna, mocne zagęszczanie, wydajny silnik benzynowy.

Zalety kontroli zagęszczania COMPATROL® 2.0 CR 6 CCD 2.0 i CR 7 CCD 2.0

- ▶ Możliwość lokalizacji i poprawienia miejsc niedostatecznie zagęszczonych.
- ▶ Uniknięcie zbędnych przejazdów. Oszczędność czasu i kosztów do 25%.
- ▶ Moduł kontrolny silnika sprawdza poziom oleju, jego temperaturę oraz stan filtra powietrza. Nieprawidłowości są sygnalizowane i silnik w razie konieczności wyłączany. Pozwala to na uniknięcie uszkodzeń silnika i maszyny.



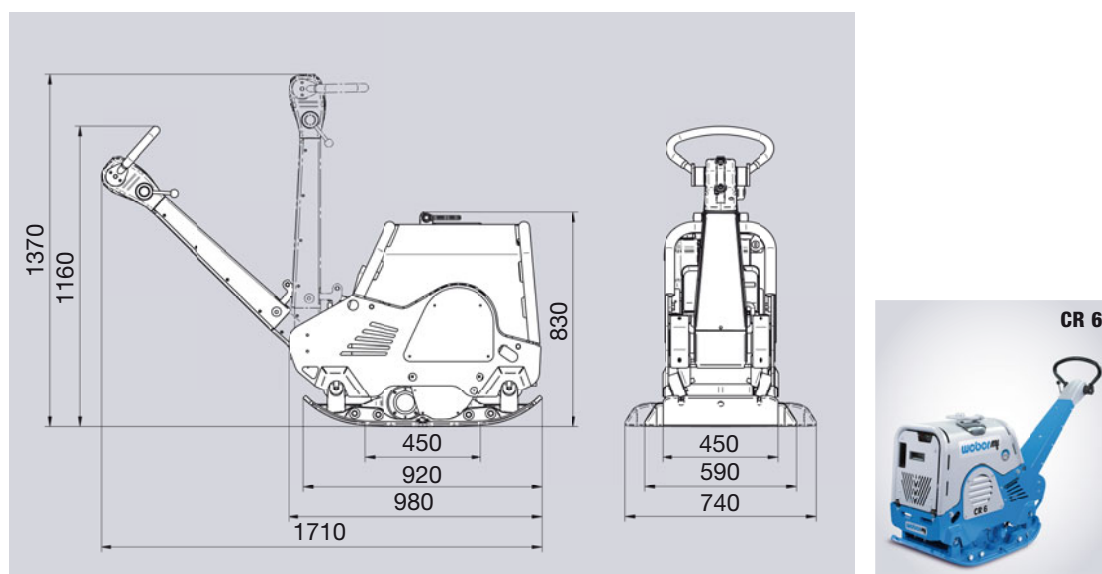
Wszystko pod kontrolą: CR 6 i CR 7 z COMPATROL® 2.0 – kontrolą stopnia zagęszczenia i ochroną silnika (nie dostępne dla CR 7 Hd).

Dane techniczne

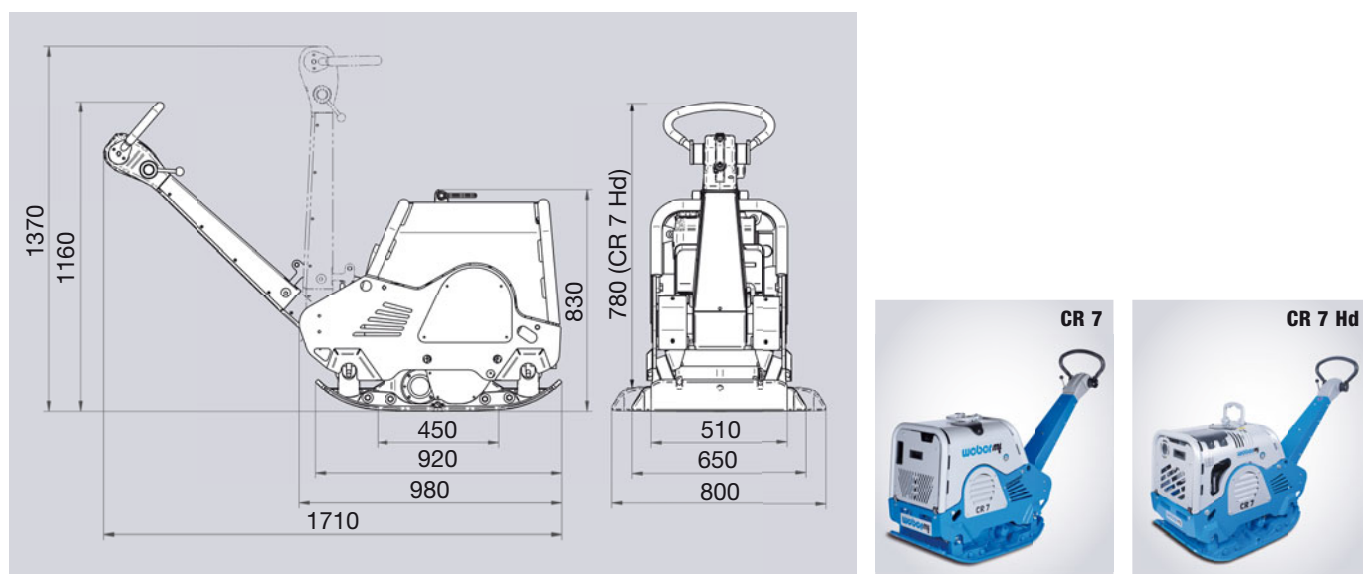
Typ		CR 6	CR 7	CR 7 Hd
		CR 6 MDM / CR 6 CCD 2.0	CR 7 MDM / CR 7 CCD 2.0	
Ciężar CECE	kg	412 412 / 416	475 475 / 477	430
Siła odśrodkowa	kN	55	65	65
Częstotliwość	Hz	72	74	74
Szerokość robocza	mm	(450**) 590 (740*)	650 (800*)	650 (800*)
Producent silnika / typ		Hatz 1 B 40	Hatz 1 B 40	Honda GX 390
Rodzaj silnika		Diesel	Diesel	benzynowy
Maks. moc silnika	kW (KM)	7,5 (10,3)	7,5 (10,3)	8,2 (11,2)
Moc silnika przy obrotach roboczych kW (KM)		5,8 (7,9) przy 2.750 obr./min.	5,8 (7,9) przy 2.750 obr./min.	7,0 (9,6) przy 2.750 obr./min.
Prędkość posuwu	m/min	0-24	0-24	0-24

*Z płytami poszerzającymi (akcesoria). ** Redukcja szerokości po demontażu poszerzeń seryjnych.

Zastrzega się możliwość zmiany danych technicznych.



Wymiar w mm.



Wymiar w mm.