



## COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR

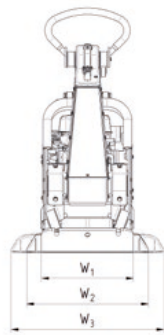
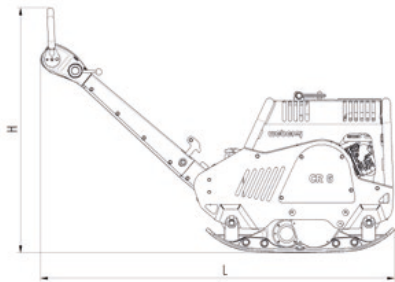
Les compacteurs de sol réversibles de la série CR sont convainquants par leurs performances de compactage très élevées. Les Compacteurs Weber MT sont donc de premier choix pour les travaux de compactage allant de la construction des routes et du génie civil aux travaux de pavage.

Les caractéristiques de fonctionnement équilibrées, un moteur très silencieux et les faibles vibrations mains/bras offrent un confort d'utilisation très élevé.



Les compacteurs de sol CR 6 à CR 9 avec moteur diesel Hatz équipés de série d'un démarreur électrique, sont également disponibles dans d'autres variantes : version «MDM» avec un système de gestion machine et en version «CCD 2.0», qui comprend le contrôle de compactage de sol COMPATROL® et la gestion machine.





Type	CR 6 Hd / CR 6 Hd E	CR 7 Hd / CR 7 Hd E
Poids de service CECE, kg	360/386	397/423
Largeur de travail, cm	(45) 59 (74)	65 (80)
Force centrifuge, kN	55	65
Frequence, Hz	72	74
Moteur	Honda GX 390 4-temps essence	Honda GX 390 4-temps essence
Puissance maximale, kW (CV)	8,2 (11,2)	8,2 (11,2)
Puissance selon régime nominal	7,0 (9,6) à 2.750 kW (CV) trs/min	7,0 (9,6) à 2.750 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-24	0-24
Dimensions (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 65 x 116

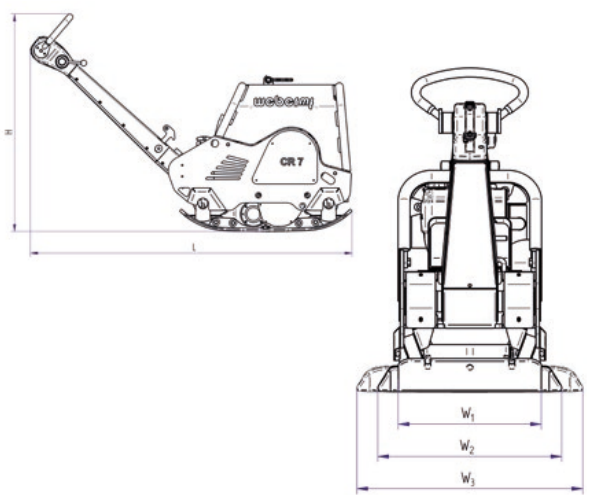




CR 6



CR 7



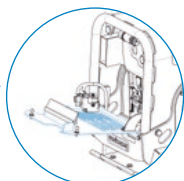
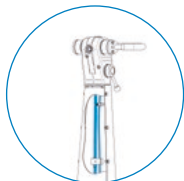
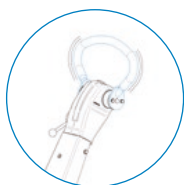
Type	CR 6 CR 6 MDM / CR 6 CCD 2.0	CR 7 CR 7 MDM / CR 7 CCD 2.0
Poids de service CECE, kg	412/414/414	475/477/477
Largeur de travail, cm	(45) 59 (74)	65 (80)
Force centrifuge, kN	55	65
Frequence, Hz	72	74
Moteur	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B40 Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	7,5 (10,3)	7,5 (10,3)
Puissance selon régime nominal	5,8 (7,9) à 2.750 kW (CV) trs/min	5,8 (7,9) à 2.750 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-24	0-24
Dimensions (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 65 x 116

# COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 7

## Performance et confort

### AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- Faibles vibrations mains/bras.
- Le câble d'accélérateur et la commande hydraulique sont placés à l'intérieur du timon de guidage.
- Timon réglable en hauteur et équipé d'amortisseurs de vibrations pour plus de confort.
- Châssis tubulaire avec carters métalliques pour une protection intégrale du moteur.
- Entretien simplifié au moyen d'un embrayage à tension automatique.
- Accès aisé à toutes les pièces de maintenance.
- Chargement sûr et rapide à l'aide du grand anneau de levage rabattable.
- Arrimage sécurisé pour le transport grâce à l'anneau supplémentaire placé sur la console moteur.
- Démarrage électrique avec compteur d'heures de fonctionnement, ainsi que le contrôle du niveau d'huile (CR 6/CR 7).
- Flexibilité de la machine grâce aux élargisseurs permettant de varier les largeurs de travail.
- Contrôle de maintenance et affichage de dysfonctionnements grâce au système de gestion moteur MDM (filtre à air, pression d'huile, tension de la batterie, etc.).



### DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux routiers, génie civil.
- Aménagements paysagers.
- Compactage du sable, du gravier, des pavés et de l'asphalte.



### VARIANTES D'ÉQUIPEMENT



Standard



MDM - Sécurité moteur



Contrôle de compactage COMPATROL® 2.0



### ACCESSOIRES

- Élargisseurs.
- Tapis pour pavés.