



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.



CR 2

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.



CR 7



CR 1 Hd

CR 2

CR 2 Hd

TYPE	CR 1 Hd	CR 2 Hd	CR 2
Poids de service CECE, kg	92	143	156
Largeur de travail, cm	35	45	45
Force centrifuge, kN	15	25	25
Frequence, Hz	100	100	100
Moteur	Honda GX 120 4-temps essence	Honda GX 160 4-temps essence	Hatz 1B20 Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	2,4 (3,3)	3,6 (4,9)	3,5 (4,8)
Puissance selon régime nominal	1,8 (2,5) à 3.000 kW (CV) trs/min	2,7 (3,7) à 3.350 kW (CV) trs/min	3,1 (4,2) à 3.000 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 20	0 - 21	0 - 21
Dimensions (L x W x H), cm	95 x 35 x 102	122 x 45 x 95	122 x 45 x 95

→ ACCESSOIRES

- Elargisseurs.
- Tapis de protection pour pavés.
- Chariot de transport (CR 2 - série).

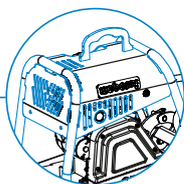
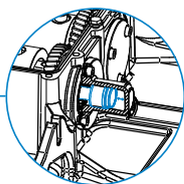


COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 2

Légers et polyvalents

AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- La commande hydraulique permet des travaux précis même dans des endroits d'accès difficiles.
- 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.
- En série, un chariot de transport de la machine.



DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de voirie et aménagements paysagers.
- Compactage de sable/gravier, des pavés et de l'asphalte.



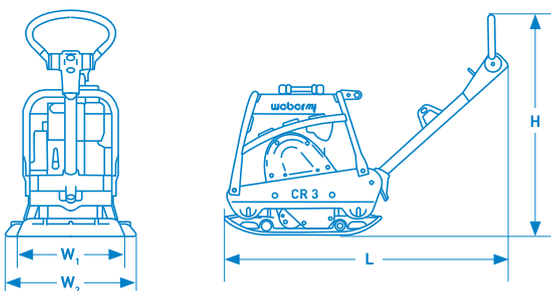


CR 3 Hd

CR 3

CR 5 E

TYPE	CR 3 Hd	CR 3 / CR 3 E	CR 5 Hd	CR 5 / CR 5 E
Poids de service CECE, kg	203	206 / 224	280	296 / 311
Largeur de travail, cm	50 (60/70)	50 (60/70)	55 (70)	55 (70)
Force centrifuge, kN	35	35	42	42
Frequence, Hz	80	80	75	77
Moteur	Honda GX 270 4-temps essence	Hatz 1B20 Diesel	Honda GX 270 4-temps essence	Hatz 1B30 Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	6,3 (8,6)	3,5 (4,8)	6,3 (8,6)	5,4 (7,4)
Puissance selon régime nominal	5,1 (7,0) à 3.000 kW (CV) trs/min	3,1 (4,2) à 3.000 kW (CV) trs/min	5,1 (7,0) à 3.000 kW (CV) trs/min	4,6 (6,2) à 3.000 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0-20	0-20	0-22	0-22
Dimensions (L x W x H), cm	135 x 50 x 106	135 x 50 x 106	155 x 55 x 107	155 x 55 x 107

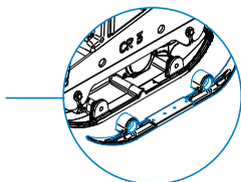
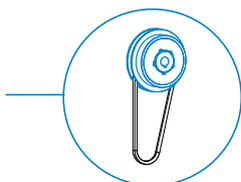
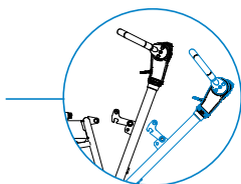


COMPACTEURS DE SOL RÉVERSIBLES CR 3

Le polyvalent

AVANTAGES

- Déplacement de la machine très progressif et sans à-coups.
- Faibles vibrations mains/bras.
- 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.
- Flexibilité de la machine grâce aux élargisseurs permettant de varier les largeurs de travail.
- Confort d'utilisation optimal grâce au timon de guidage à faibles vibrations et ajustable en hauteur.

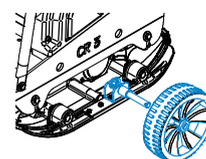


DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de voirie et aménagements paysagers.
- Compactage de sable/gravier, des pavés et de l'asphalte.

→ ACCESSOIRES

- Elargisseurs.
- apis pour pavés.
- Chariot de transport.





CR 6 Hd

CR 7 Hd

CR 9 Hd

TYPE	CR 6 Hd / CR 6 Hd E / CR 6 Hd CCD	CR 7 Hd / CR 7 Hd E / CR 7 Hd CCD	CR 9 Hd E / CR 9 Hd CCD
Poids de service CECE, kg	360 / 386 / 388	397 / 423 / 425	670 / 671
Largeur de travail, cm	[45] 59 [74]	65 [80]	75 [90]
Force centrifuge, kN	55	65	100
Frequence, Hz	72	74	65
Moteur	Honda GX 390 4-temps essence	Honda GX 390 4-temps essence	Honda GX 630 4-temps essence
Puissance maximale, kW (CV)	8,2 [11,2]	8,2 [11,2]	15,5 [21,2]
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	11,0 (15,0) à 2.900 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 24	0 - 24	0 - 28
Dimensions (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 65 x 116	187 x 75 x 117

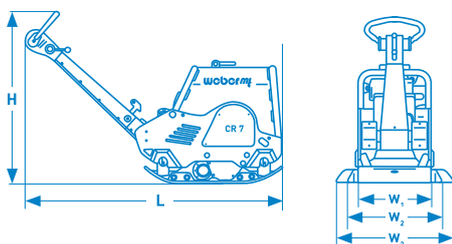




CR 6

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.).

→ VARIANTES D'ÉQUIPEMENT



Standard MDM - Sécurité moteur



Contrôle de compactage
COMPATROL® 2.0

DOMAINES D'APPLICATION

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

→ ACCESSOIRES

- Elargisseurs.
- Tapis pour pavés.



CR 8

CR 9

TYPE	CR 8 / CR 8 MDM / CR 8 CCD 2.0	CR 9 / CR 9 MDM / CR 9 CCD 2.0
Poids de service CECE, kg	601 / 605 / 605	736 / 740 / 740
Largeur de travail, cm	70 (85)	75 (90)
Force centrifuge, kN	75	100
Frequence, Hz	67,5	65
Moteur	Hatz 1D81S Diesel	Hatz 1D90Z Diesel
Puissance maximale, kW (CV)	10,3 (14,1)	11,2 (15,3)
Puissance selon régime nominal	9,1 (12,5) à 2.700 kW (CV) trs/min	11,0 (15,1) à 2.900 kW (CV) trs/min
Vitesse de travail, m/min	0 - 24	0 - 28
Dimensions (L x W x H), cm	183 x 70 x 116	187 x 75 x 117

DOMAINES D'APPLICATION

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



Simple utilisation.



En option avec contrôle de compactage / gestion moteur.