

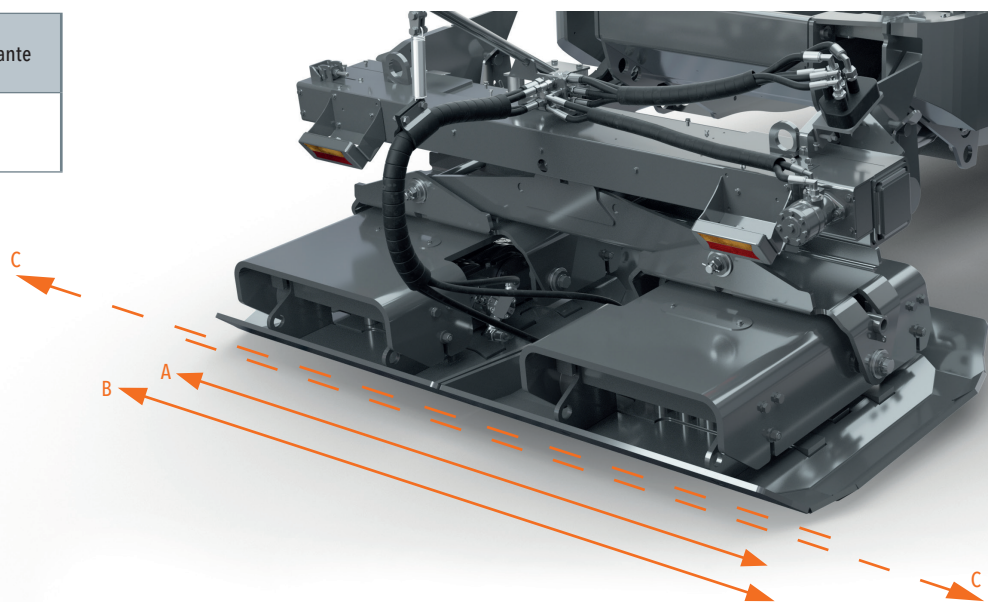


COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Poids opérationnel (kg)	Fréquence de vibration, réglable (Hz)	Force centrifuge (kN)	Largeur de travail A (mm)	Largeur de transport B (mm)	Déplaçable vers la gauche/la droite C (mm)
1650	30 - 55	22 - 75	2315	2315	800

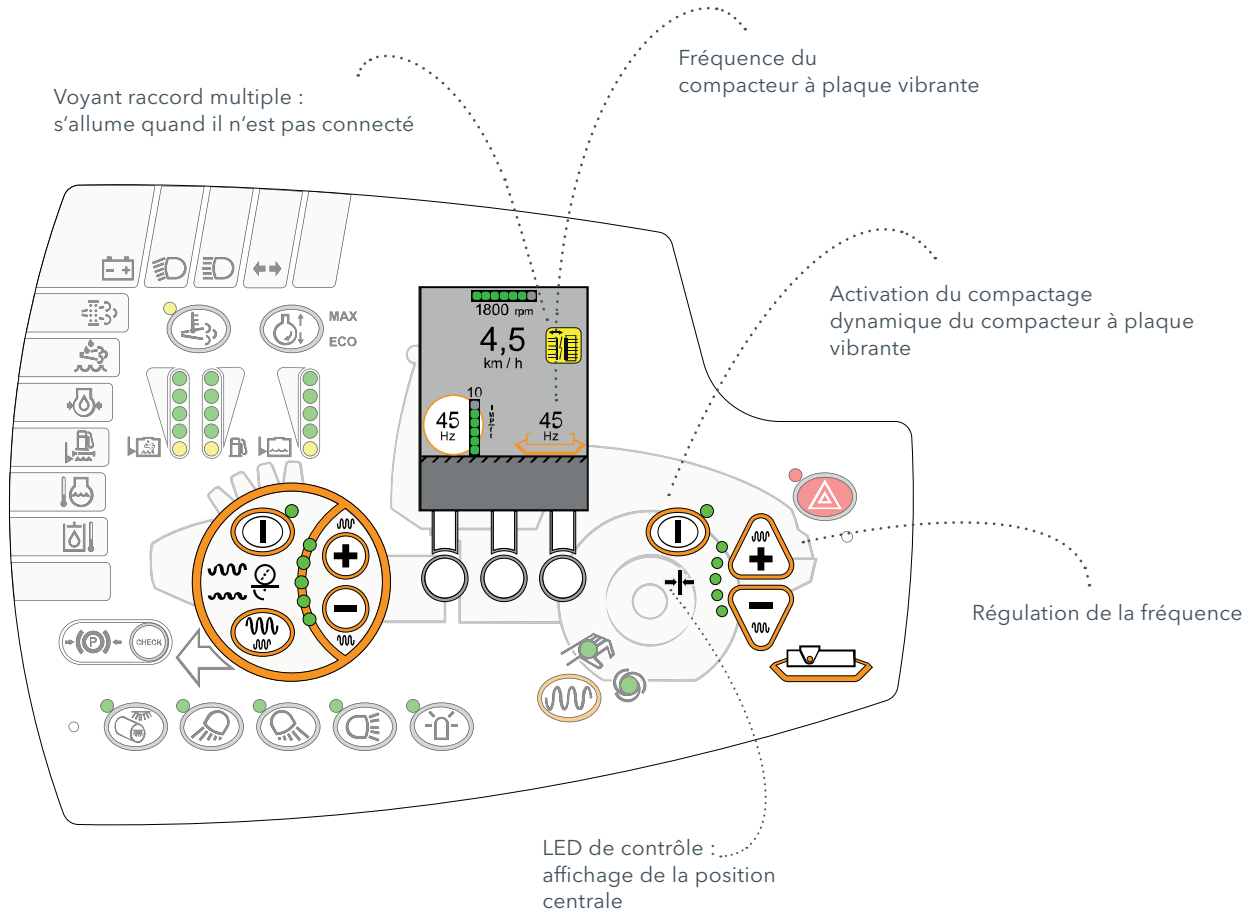
Type	Longueur totale avec compacteur à plaque vibrante (mm)
HC 130(i), HC 130(i) VIO, HC 130(i) C, HC 130(i) C VIO	7410



VUE D'ENSEMBLE :

- ◇ Disponible pour HC 130(i), HC 130(i) VIO, HC 130(i) C, HC 130(i) C VIO
- ◇ Utilisation : compactage final de sols non cohésifs, par ex. des sables et graviers finis qui ont tendance à se décompacter.
- ◇ Décalage latéral (droite/gauche) jusqu'à 800 mm permet un travail en toute sécurité près des bordures.
- ◇ La commande est intégrée dans le concept de commande Easy Drive.
- ◇ Puissance de compactage maximale pour pousser des matériaux en une seule opération : l'effet en profondeur du cylindre est combiné au compactage de la couche supérieure par le compacteur à plaque vibrante.
- ◇ Mode automatique : en baissant le compacteur à plaque vibrante, la position flottante et la vibration sont activées automatiquement.
- ◇ Montage rapide, simple et sûr à l'aide de boulons de remorquage et d'un raccord multiple.

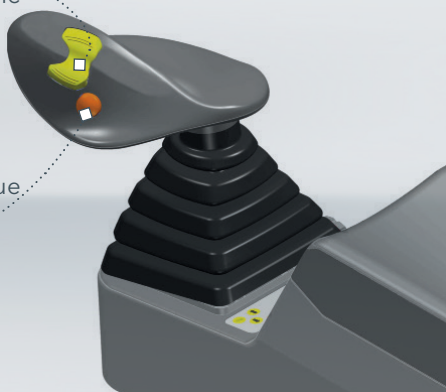
UTILISATION :




Easy Drive

Décalage à gauche / à droite

Mode automatique



Monter / descendre



HAMM AG
 Hammstrasse 1
 D-95643 Tirschenreuth
 Tel +49 9631/ 80-0
 Fax +49 9631/ 80-111
www.wirtgen-group.com/hamm