

T H E

C H A M P I I S E R I E S

balances industrielles approuvées



Avec son plateau inox, sa robuste structure en acier recouverte d'une peinture au polyuréthane et sa cellule de mesure IP67, la CHAMP II vous garantit la pérennité de votre investissement.

Livrée prête à l'emploi avec sa colonne inox, elle est aussi simple à installer qu'à utiliser. Que vous disposiez d'une source de courant ou pas, sa double alimentation (secteur ou piles) vous assure de pouvoir l'utiliser là où vous en avez besoin.

Elle est disponible en version approuvée OIML classe III et l'indicateur permet une résolution maximum de 20 000 points pour les applications non réglementées.

- Grand afficheur LCD de 25 mm rétro-éclairé
- Fonction pesage et comptage de pièces
- Possibilité de figer l'indication du poids entre 2 pesées
- Fonctionne sur secteur ou sur piles (extinction automatique)
- Interface RS232
- Colonne inox
- OIML Classe III



Balances industrielles Ohaus CHAMP II

| Modèles | CH15R11 | CH30R11 | CH60R11 | CH60L11 | CH100R11 | CH150R11 | CH300R11 |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Résolution réglage usine | 15 kg x 2 g | 30 kg x 5 g | 60 kg x 10 g | 60 kg x 10 g | 100 kg x 20 g | 150 kg x 20 g | 300 kg x 50 g |
| Version non approuvée | | | | | | | |
| Résolution (e=d) | 15 kg x 5 g | 30 kg x 10 g | 60 kg x 20 g | 60 kg x 20 g | N/A | 150 kg x 50 g | 300 kg x 100 g |
| Version approuvée | | | | | | | |
| Résolution maxi non approuvée | 1:20 000 | | | | | | |
| Capacité de la cellule (Emax) | 30 kg | 50 kg | 100 kg | 150 kg | 300 kg | 500 kg | |
| Matériau Plate-forme | Acier inox 304 – Acier protégé d'une couche de polyuréthane noir | | | | | | |
| Affichage | LCD (25 mm) | | | | | | |
| Alimentation | Adaptateur secteur 9 VDC / 500 mA ou 6 piles alcalines type C (non fournies) | | | | | | |
| Durée de foncion. des piles | 250 heures / 100 heures en fonctionnement continu | | | | | | |
| Unités de pesée | g, kg, lb | | | | | | |
| Fonctions | Pesée, Comptage | | | | | | |
| Plage de zéro | Réglable à 2%, 18% ou 100% de la capacité | | | | | | |
| Gamme de calibrage | Choix de la valeur du poids de calibrage entre 10% et 100 % de la capacité max. | | | | | | |
| Température d'utilisation | -10 °C à 40 °C | | | | | | |
| Température de stockage | -20 °C à 60 °C | | | | | | |
| Indices de Protection | Plates-formes: IP67; Indicateur CD11: IP54 | | | | | | |

Conformes aux directives et recommandations des organismes:
 UL, FCC, CSA, CE Sécurité EN60950, Emissions EN55022, Immunité EN50082-1
 Certificat d'approbation CE de type de l'indicateur CD11: T5980
 Certificat de conformité des cellules, OIML R60: R60/1991-NL-98.17 and .18

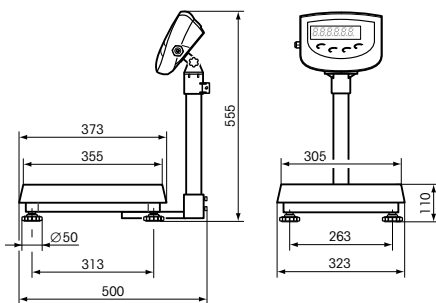
Caractéristiques standard

Comptage, Interface RS232 bidirectionnelle, affichage LCD, Fonctions Net/Gross/Tare, Extinction automatique.
 Plate-forme Champ II avec pieds de mise à niveau et niveau à bulle.

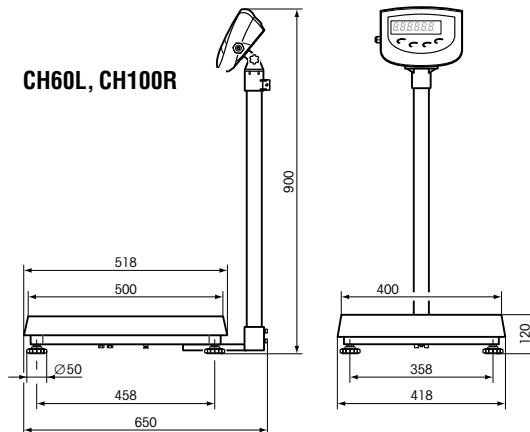
Accessoires optionnels

Console murale pour indicateur
 Support fixation indicateur à la plate-forme

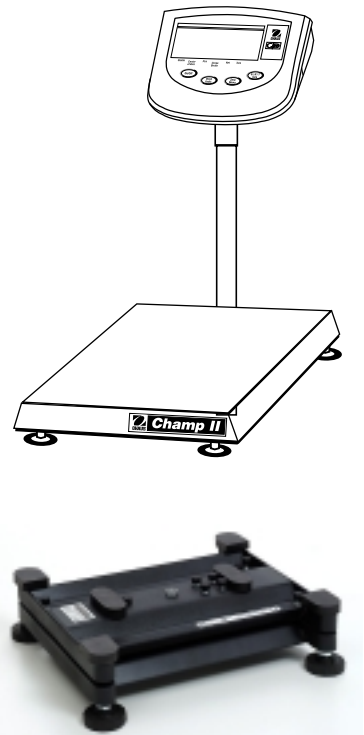
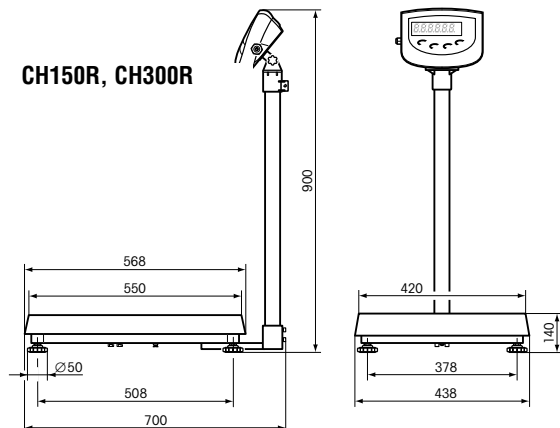
CH15R, CH30R, CH60R



CH60L, CH100R



CH150R, CH300R



Ohaus sarl
 BP 30 – 85 rue Joseph Bertrand
 78221 Viroflay Cedex, France
 Tél.: 33 (0) 1 39 24 01 93
 Fax: 33 (0) 1 39 24 01 94
 e-mail: FranceSales@ohaus.com

Ohaus Europe
 Heuwinkelstrasse
 CH-8606 Nänikon
 Switzerland
 Tel.: +41-1-944 33 66
 Fax: +41-1-944 32 30
 e-mail: EuropeSales@Ohaus.com

Ohaus Corporation
 * 19 Chapin Road
 Pine Brook, NJ 07058 USA
 Tel.: +1-973-377-9000
 Fax: +1-973-593-0359
 e-mail: OhausHQ@Ohaus.com

Egalement en Allemagne, Angleterre, Canada, Corée, Espagne, Italie, Japon, Russie, Mexique et Pologne.

* ISO 9001
 Registered Quality Management System

Internet Address: www.ohaus.com

© OHAUS Europe 80 774 056

