



Série VF

Plates-formes pèse-palettes

Modèle en acier peint
avec indicateur T51P



Modèle en acier inoxydable
avec indicateur T51WXW



Valeur de la marque Ohaus, qualité technique allemande, fiabilité.

Dotées désormais d'indicateurs plus avancés, les balances et les plates-formes de la série Ohaus VF avec cadre en U, en acier doux peint et en acier inoxydable ont un prix très concurrentiel sans toutefois impacter leur qualité. La technique allemande de haute qualité employée pour la structure avec capteurs IP68 scellés hermétiquement, en acier inoxydable garantit la durabilité et la fiabilité pour des années dans des environnements industriels. Les modèles de plates-formes associées aux indicateurs Ohaus et dotés de l'approbation de 2e étage fournissent des résultats de pesée fiables et précis. Votre société pourra compter sur la série Ohaus VF Pallet, incomparable du point de vue qualité/prix, pendant des années.

Caractéristiques standard :

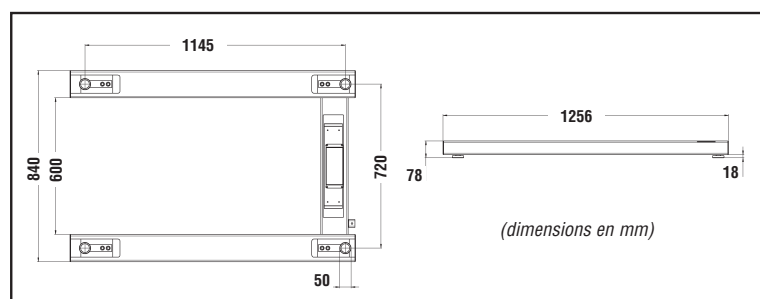
- 2 capacités standard: 600 kg et 1 500 kg
- Modèles de plates-formes en U, en acier inoxydable découpé à jet de billes ou en acier doux peint
- Le cadre en U facilite le chargement et le déchargement des palettes et conteneurs à fond ouvert
- Charge statique sécuritaire maximum au centre : x 2,5 sur modèle de 600 kg, x 2 sur modèle de 1 500kg
- Quatre capteurs IP68 électro-polis, en acier inoxydable, scellés hermétiquement avec soudure au laser (OIML) – en standard sur tous les modèles
- Quatre pieds, en acier inoxydable, auto-réglables, rotulés avec protection caoutchoutée amovible, installés sur les capteurs
- Boîte de jonction IP67, en acier inoxydable protégée des immersions dans l'eau et de la poussière avec un câble de 5m de long
- Modèles vérifiés 2nd étape disponibles 1:3000e avec indicateurs Ohaus Série T51
- Les indicateurs OHAUS sont composés d'écrans LCD rétroéclairés, de chiffres d'une hauteur de 25 mm, d'une diode LED de pesage de contrôle à 3 couleurs et d'un téléavertisseur configurable, de 7 unités de pesage (kg, g, lb, oz, lb:oz, t, personnalisée), d'une alimentation à découpage universelle, de RS232 et d'une entrée externe avec des kits de relais de 2e RS232, RS422/485, CA et CC en option

Série VF Plates-formes pèse-palettes

Spécifications

| Modèles de plate-forme | VFPP-600 | VFPP-1500 |
|--|---|--------------------------------|
| Matériau | Acier, peint en noir, surface | |
| Modèles de plate-forme | VFSP-600 | VFSP-1500 |
| Matériau | Acier inoxydable (AISI 304), décapé à jet de billes, surface | |
| Dimensions externes | 1 256 L x 840 l x 78 H mm | |
| Capacité des modèles | 600 kg | 1 500 kg |
| Charge statique maximum : | | |
| Charge centrale | 1 600 kg | 3 000 kg |
| Charge latérale | 800 kg | 1 500 kg |
| Charge en coin | 400 kg | 900 kg |
| Pieds | 4 pieds rotulés, en acier inoxydable avec protection caoutchoutée, hauteur réglable | |
| Modèle de capteur | 4 capteurs Ohaus SBH, double flexion, approuvé OIML C3 | |
| Capacité de capteur Emax | 500 kg | 1 000 kg |
| Limite de surcharge capteur | 150 % de Emax | |
| Matériau de capteur | Acier inoxydable, électro-poli | |
| Protection de capteur | IP68, scellé hermétiquement avec soudure au laser | |
| Impédance de sortie de capteur | 350 Ω \pm 1 Ω | |
| Tension d'excitation de capteur | 5 V à 15 V, CC/CA | |
| Longueur de câble de capteur | 3,1 m | |
| Approbation type CE de capteur | TC6114 | |
| Matériau de la boîte de jonction, protection | Acier inoxydable (AISI 304), IP67 | |
| Dimensions de la boîte de jonction | 193L x 75l x 45H mm, câble de 5 m de long | |
| Modèle de balance, vérifié 1 ^e étape, 6000d - 7500d | VFPP-60051P / VFPP-150051P | VFSP-60051XW / VFSP-150051XW |
| Modèle de balance, vérifié 2 ^e étape, 3000e | VFPP-60051PM / VFPP-150051PM | VFSP-60051XWM / VFSP-150051XWM |
| Indicateur | OHAUS T51P | OHAUS T51XW |
| Matériau et protection | Plastique ABS | Acier inoxydable (304), IP66 |
| Unités de pesage | kg, g, lb, oz, lb:oz, t, personnalisée | |
| Affichages | LCD rétroéclairé, 6 chiffres, 25 mm de haut, 7 segments avec 3 LED indiquant le pesage de contrôle | |
| Interface | RS232 intégré et entrée externe (kits de relais de 2e RS232, RS422/485, CA et CC en option) | |
| Alimentation | Alimentation à découpage interne (100 - 240 VCA / 50-60 Hz) / Kit de batteries NiMH rechargeables en option | |
| | Cordon d'alimentation ou 6 batteries C de piles sèches | Cordon d'alimentation câblé |
| Autres fonctions | Comptage, pesage en pourcentage, pesage de contrôle, pesage dynamique, maintien de l'affichage Calibrage de zéro, réglage de la gravité géo, BPF, heure-date, auto-tarage, affichage temporaire à résolution plus élevée | |

Dimensions



Vue de dessous de la série VF Pallet :

- Boîte de jonction en acier inoxydable IP67 avec accès par le bas
- 4 pieds rotulés en acier inoxydable installés sur le capteur
- 4 capteurs IP68 en acier inoxydable pour tous les modèles



Pieds en acier inoxydable rotulés, auto-régables et protection caoutchoutée



Inclus avec les modèles en acier inoxydable : huile de nettoyage/antirouille universelle pouvant être utilisée dans l'industrie alimentaire

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Système agréé de gestion de la qualité

80774257_A © Copyright Ohaus Corporation

