



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 :

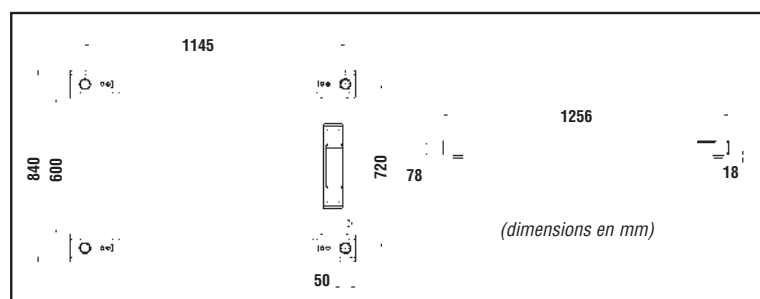
- 2 capacités standard: 600 kg et 1 500 kg
- Modèles de plates-formes en U, en acier inoxydable découpé à jet de billes ou en acier doux peint
- Le cadre en U facilite le chargement et le déchargement des palettes et conteneurs à fond ouvert
- Charge statique sécuritaire maximum au centre : x 2,5 sur 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

