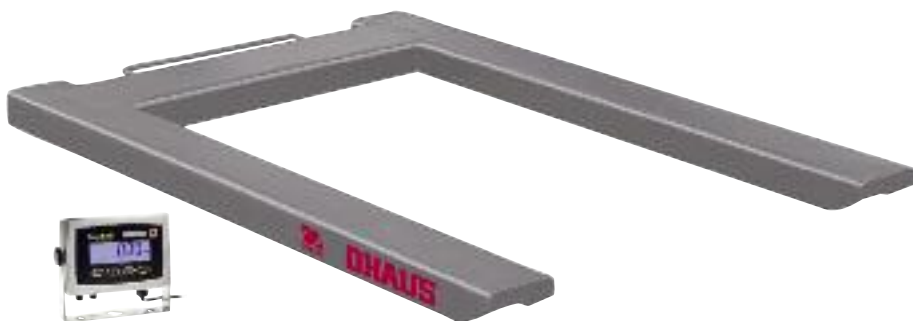




*Modèle en acier peint
avec indicateur T31P*



*Modèle en acier inoxydable
avec indicateur T31XW*

Longévité, Qualité et valeur Ohaus, pour un prix modéré.

Les balances à palette en U de la série OHAUS VE sont la solution idéale à vos besoins de pesage dans les applications industrielles et commerciales sèches ou avec lavage à grande eau. Fabriquées dans des matériaux de qualité supérieure, ces balances ont été construites pour offrir des années de service sans problème. Associant des fonctions optimisant la mobilité, telles qu'une poignée de levage et des roulettes montées sur l'avant, les balances en U de la série OHAUS VE offrent une combinaison unique de convivialité, valeur, qualité et fiabilité qui sont les critères essentiels recherchés par votre société.

Les caractéristiques standard incluent :

- Modèles populaires d'une capacité de 1 500 kg
- Modèles en acier peint et acier inoxydable avec poignée et roulettes facilitant le levage et le repositionnement
- Deux modèles d'indicateur OHAUS solides :
 - L'indicateur T31P est composé d'un boîtier ABS résistant aux chocs avec des trous sur le couvercle arrière pour un montage mural.
 - L'indicateur T31XW est logé dans un boîtier IP66 en acier inoxydable 304
- Quatre capteurs en acier allié IP67 conformes à OIML R60
- Quatre pieds de capteur à conception auto-rotulée
- Boîte de jonction IP65, en acier inoxydable protégée des immersions dans l'eau et de la poussière
- Modèles de balance vérifiés Second stage 1:3000e disponibles avec indicateurs OHAUS
- Indicateurs OHAUS dotés d'affichages LCD rétroéclairés avec des chiffres d'une hauteur de 25 mm garantissant une bonne visibilité, cinq unités de pesage (kg, g, lb, oz, lb:oz), RS232, opération sur batterie au plomb rechargeable et fonction (T31P) de comptage de pièces

Séries VE Balances à palette en U

Spécifications

Modèles de plate-forme	VE1500P	VE1500PW
Poids net	51 kg	47 kg
Dimensions externes	1260 longueur x 840 largeur x 90 mm hauteur min.	
Modèles de balance	VE1500P31P	VE1500P31XW
Modèles de balance, Classe III, approuvés EC Type, 2nd Stage	VE1500P31PM	VE1500P31XWM
Matériau pour la plate-forme	Acier ordinaire, peint	Acier inoxydable, nettoyage au jet de sable
Capacité x Précision d'affichage	1 500 kg x 0,5 kg	
Résolution approuvée	1:3000e	
Charge centrale max	2 250 kg	
Humidité / température de fonctionnement	-10 à 40 °C / 0 à 95 %d'humidité relative, sans condensation	
Capteur	4 poutres de cisaillement, acier allié, OIML C3	
Capacité de capteur Emax	1 000kg	
Impédance de sortie / tension d'excitation	350 ohm ± 3.5 ohm / 5V~15V, CC/CA	
Pieds	2 roulettes sur l'avant avec 4 pieds à conception rotulée, avec dessous caoutchouté	
Boîte de jonction	Accès par l'arrière, IP65, acier inoxydable 304, 194 longueur x 130 largeur x 45 Hauteur (mm) avec câble de 5m	
Autres fonctions	Poignée de levage intégrée, indicateur externe de niveau	
Indicateurs	T31P, plastique ABS	T31XW, acier inoxydable 304 IP66
Unités de pesage	kg, g, lb, oz, lb:oz	
Affichage	LCD rétroéclairé, 25 mm de haut, 6 chiffres, 7 segments	
Interface	RS232C intégrée, bidirectionnelle	
Alimentation	Adaptateur CA	Alimentation avec permutation universelle
Batterie	Rechargeable, au plomb, interne (une centaine d'heures en principe si totalement rechargée)	—
Autres caractéristiques des indicateurs	Comptage de pièces 1d min (APW), réglage de la gravité géographique, filtrage environnemental	

Options et accessoires

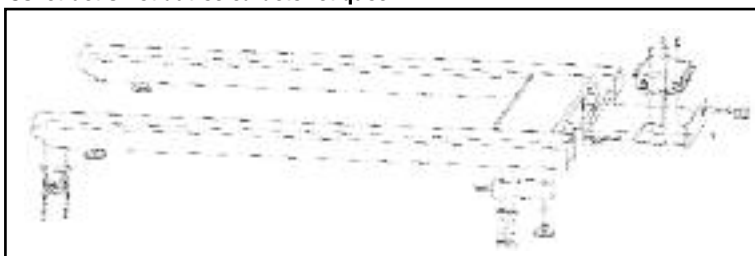
Réf. Ohaus

- Kit de support pour montage mural, T31P....80251747
- Kit de support pour montage mural, T31XW80251748
- Kit de plaque pour pied, acier peint VE72198344
- Kit de plaque pour pied, acier inoxydable VE-W72198345

Approbations :

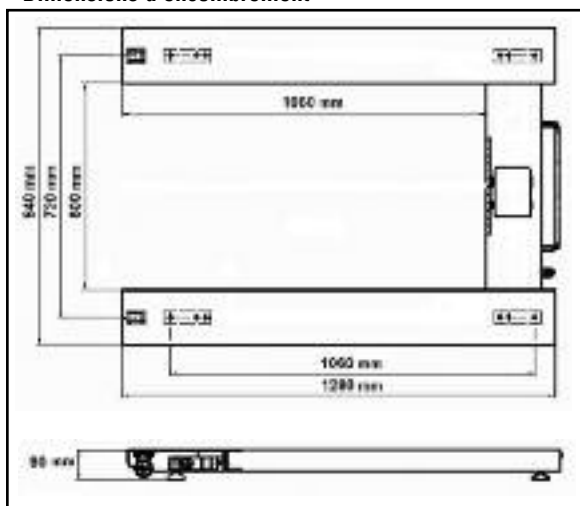
- Sécurité et CEM: EN60950, EN61326, FCC, CE, cULus
- Approbation de type CE :
 - Indicateur de la série T31xx : TC7085 / T5980
 - Capteur : OIML R60 PTB D09-03.19
- Qualité: Le système de gestion de la qualité Ohaus est certifié ISO 9001:2000.

Construction et autres caractéristiques



Poignée et roulettes montées sur l'avant facilitant le levage et le repositionnement de la balance

*Dimensions d'encombrement



Composants installés



www.ohaus.com

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

80774344_B © Copyright Ohaus Corporation

