

## FICHE TECHNIQUE / PESE PALETTE SERIE VE

02/05/2013

### FICHE TECHNIQUE

#### 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 T32XW est logé dans un boîtier IP65 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 de comptage de pièces



#### 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	VE1500P32XW
Modèles de balance, Classe III, approuvés EC Type, 2nd Stage	VE1500P31PM	VE1500P32XWM
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	T32XW, acier inoxydable 304 IP65
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 (T31P: une centaine d'heures / T32XW: 58 heures en principe si totalement rechargée)	
Autres caractéristiques des indicateurs	Comptage de pièces 1 d min (APW), réglage de la gravité géographique, filtrage environnemental	

**\*Dimensions d'encombrement**

