

KERN VHB 2T1

KERN

Transpalette peseur avec protection complète contre la poussière et les projections d'eau IP65/67 et emplacement de mémoire pour un poids de récipient



Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1550×555×1220 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP65 IP67 (capteur de charge)
Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	80 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1600×560×1220 mm
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	110 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-251
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-131
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Transpalettes peseurs

Système de mesure

Lecture [d]	1000 g
Portée [Max]	2000 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	3 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 2 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.000
Unités de mesure	kg lb
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M2)

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	28 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN VHB 2T1



Transpalette peseur avec protection complète contre la poussière et les projections d'eau IP65/67 et emplacement de mémoire pour un poids de récipient

Piktogramme

STANDARD



OPTION

