

KERN UID 1500K-1DM

Balance bi-écheleon pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	UID 1500K-1DM
Model-Serie	UID
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Pèse-palettes
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761230217
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	600 kg; 1500 kg
Lisibilité	0,2 kg; 0,5 kg
Charge minimale (Min)	4 kg; 10 kg
Poids net	44 kg

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	268×115×80 mm
Plaque de pesage du matériau	Acier à revêtement de poudre
Niveau à bulle	Oui
Pieds à vis pivotants	Oui
Surface de pesée (d)	1195×840 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	1195×840 mm

Longueur du câble de l'indicateur	5 m
Support mural	Oui
Dimensions de la plateforme de pesée	1190×840×110 mm
Indicateur de protection IP	IP65
Cellule de charge avec protection IP	IP67

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
Rétro-éclairage	Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	Pas de pile
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	EURO;UK;US
Temps de charge	3 h
Tension d'entrée	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	43 h
Batterie rechargeable	Batterie en option - interne

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,6 kg; 1,5 kg
Lisibilité	0,2 kg; 0,5 kg

KERN UID 1500K-1DM



Balance bi-écheleon pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

Poids d'ajustement recommandé	1500 kg (M1)
Répétabilité	0,2 kg; 0,5 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tarage	-1500 kg
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Unités de pesage	G;Hj;kg;lb;oz;PCS;tj
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	95 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C
Humidité minimale	10 %

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1240x890x250 mm
Poids brut	65 kg
Poids net	44 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	420 g
Composant d'emballage - par poids - bois	20580 g
Délai de livraison	2 d

Services en option

DAkKS Calibrage	963-130
-----------------	---------

Vérification	965-230
--------------	---------

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	0,2 kg; 0,5 kg
Charge minimale	4 kg; 10 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

Les fonctions

Standard



Option



Factory

