

KERN UID 3000K-0M

Balance pour palette avec plusieurs interfaces de données, homologation en option

KERN®



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

Code article du modèle	UID 3000K-0M
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)	4045761230248
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	3000 kg
Lisibilité	1 kg
Charge minimale (Min)	20 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	1195×840×110 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	± 3 kg
Lisibilité	1 kg

KERN UID 3000K-0M

Balance pour palette avec plusieurs interfaces de données, homologation en option

KERN®

Poids d'ajustement recommandé	3000 kg (M1)
Répétabilité	1 kg
Résolution	3.000
Plage de tarage	-3000 kg
Temps de préchauffage	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)	1270x900x260 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	963-132
-----------------	---------

Vérification	965-232
--------------	---------

Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	1 kg
Charge minimale	20 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

Les fonctions

Standard



Option



Factory

