

# KERN UID 3000K-ODM

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 3000K-ODM
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)	4045761230231
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238220
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	1500 kg; 3000 kg
Lisibilité	0,5 kg; 1 kg
Charge minimale (Min)	10 kg; 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	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	± 1,5 kg; 3 kg
Lisibilité	0,5 kg; 1 kg

# KERN UID 3000K-ODM



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

Poids d'ajustement recommandé	3000 kg (M1)
Répétabilité	0,5 kg; 1 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tarage	-3000 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	75 kg
Poids net	44 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	600 g
Composant d'emballage - par poids - bois	29,4 kg
Délai de livraison	2 d

## Services en option

DAkKS Calibrage	963-132
-----------------	---------

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

## Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	0,5 kg; 1 kg
Charge minimale	10 kg; 20 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

