KERN UID 600K-1DM



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



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

	ie statat	
	Code article du modèle	UID 600K-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)	4045761230200
	Date de début prévue	2020-1HJ
	Numéro de tarif douanier	84238220
	CE Label	Oui

Dannáss	techniques	Drimaira
Donnees	reconnicioles	- Primaire

Capacité de pesage	300 kg; 600 kg
Lisibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Charge minimale (Min)	2 kg; 4 kg
Poids net	44 kg

Données techniques - Construction

Bonnees teeningaes consti	action
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 plate- forme 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	± 0,3 kg; 0,6 kg
Lisibilité	0,1 kg; 0,2 kg

KERN UID 600K-1DM



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

Poids d'ajustement recommandé	600 kg (M1)
Répétabilité	0,1 kg; 0,2 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tarage	-600 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

Vérification	965-230
Données techniques - Vérifica	ition
Valeur de vérification (e)	0,1 kg; 0,2 kg
Charge minimale	2 kg; 4 kg
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

Données techniques - Conditions environnementales		
Humidité maximale	95 %	
Température maximale de fonctionnement	40 °C	
Température ambiante minimale	-10 °C	
Humidité minimale	10 %	

Tamate minimae	10 70
Données techniques - Emballage et expédition	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1270×900×260 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

Les fonctions

Standard



































Option























