

KERN UID 600K-1M

KERN

Balance pour palette avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données



Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,2 kg

Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	110×35 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	268×115×80 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1195×840×110 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1195×840 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Affichage de l'heure	✓
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction Hold	✓
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Pèses-palettes

Système de mesure	
Lecture [d]	200 g
Portée [Max]	600 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	± 0,6 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-600 kg
Unités de mesure	kg g lb oz PCS tJ HJ
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	4 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Cellule de pesée type de construction	KELI-SQB-250kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

KERN UID 600K-1M



Balance pour palette avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi (en option, factory) Mémoire alibi (en option, factory) USB-Host/ Master (en option, factory) Prise d'homologation (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)
Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V DC, 1000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	6 V; 1.3 Ah
Batterie temps de chargement	3 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	26 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	43 h
Pile	pas de pile
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	10 %
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) 1240×890×245 mm

Poids net env. 44 kg

Poids brut env. 65 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-250

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) 965-230

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-130

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

