

# KERN UID 3000K-0M

# 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]	1 kg

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

<b>Forme de construction</b>	
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

<b>Fonctions</b>	
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

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Pèses-palettes

<b>Système de mesure</b>	
Lecture [d]	1000 g
Portée [Max]	3000 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	5 kg
Poids minimal [Min]	20 kg
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 3 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-3000 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-1500kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

# KERN UID 3000K-0M



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

Comptage	
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200

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

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)	1270×900×260 mm
Poids net env.	44 kg
Poids brut env.	65 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-232
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-132
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

