

KERN RIB 6K-3HM

KERN

Balance poids-prix robuste avec mémoire importante d'articles et utilisation conviviale, homologation en option



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance poids-prix
Famille de produits	RIB

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance bi-échelle
Nombre de portée	2
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,001 kg; 0,002 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Plage de tare	6 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Poids minimal [Min]	0,02 kg; 0,04 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	6 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,001 kg; 0,002 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	18 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	325×340×115 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	325×340×405 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Plastiques
Dimensions surface de pesée (L×P)	294×225 mm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne hauteur	405 mm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	33
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min off 30 min sélectionnable 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 10 min
Fonction de tare	manuellement (une fois)
PLU - touches directes	10
PLU - total	20
Fonction de calcul des prix	✓
Fonction mémoire	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - capteur de charge	IP65

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
--	-------------------------------------

KERN RIB 6K-3HM

KERN

Balance poids-prix robuste avec mémoire importante d'articles et utilisation conviviale, homologation en option

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	80 h
Pile	pas de pile
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

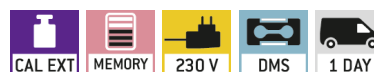
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	450×400×210 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	7,6 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

