

KERN RIB 10K-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

Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	2
Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Lecture [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Linéarité	± 0,002 kg; 0,005 kg
Poids minimal [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	15 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10 kg (M1); 5 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	15 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	7
Écran hauteur de chiffres	18 mm
Écran supplémentaire	18 mm Stative

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	325×340×115 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	325×340×405 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	315×225 mm
Dimensions surface de pesée	315×225 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne hauteur	405 mm

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation

KERN RIB 10K-3HM

KERN

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

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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1000 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Intérieure positive, extérieur négative
Type de pile/batterie	Pb
Pile	pas de pile
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Pile - Poids individuel	741,8 g
Batterie	6 V, 4 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	80 h
Batterie temps de chargement	14 h
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,002 kg; 0,005 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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	445×385×215 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	4,8 kg
Poids d'expédition	7,4 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761190313
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

