KERN RIB 30K-2HM



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-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	2
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Linéarité	± 0,005 kg; 0,01 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg; 0,2 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	30 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	30 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	30 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
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	1
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)	294×225 mm
Dimensions surface de pesée	294×225 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Plastiques
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
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

Allmentation en energie	
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation

1

KERN RIB 30K-2HM



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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1000 mA
Type de pile/accu	Pb
Pile	pas de pile
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie	6 V, 4 Ah
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	80 h
Batterie temps de chargement	14 h

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	1
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg; 0,01 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)	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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

