# KERN RIB 30K-2M



Balance poids-prix robuste avec mémoire importante d'articles e 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	
Évaluation de la conformité possible	/
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Nombre de portée	2
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,005 kg; 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Plage de tare	30 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg; 0,2 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
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation	
Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg; 0,01 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)	325×340×115 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	✓

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

1

## KERN RIB 30K-2M



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

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, 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

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

Borniers à fiches

Connexion de la batterie

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	380×380×155 mm
Poids net	3,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,6 kg
Poids d'expédition	4,5 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 969-517 conformité

### Pictogrammes

#### **STANDARD**



#### **OPTION**



#### **FACTORY**

