

# KERN RIB 6K-3M

# 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]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reproductibilité	0,001 kg; 0,002 kg
Linéarité	± 0,001 kg; 0,002 kg
Poids minimal [Min] (étalonnable)	0,02 kg; 0,04 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	6 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
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Type de construction de la balance	Balance bi-écheleon
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	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)	325×340×115 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	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

## 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	✓
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off
	5 min
	10 min
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	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
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH

# KERN RIB 6K-3M

# KERN

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

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]	0,001 kg; 0,002 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)	380×380×150 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,6 kg
Poids d'expédition	4,5 kg
Poids volumétrique de l'envoi	4,3 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761180819
Numéro de marchandise	84238125
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

