

KERN HFM 3T0.5

KERN

Crochet peseur industriel robuste avec écran LED lumineux pour une lecture optimale dans des conditions ambiantes défavorables



Écran

Écran hauteur de chiffres 30 mm

Langues de l'interface utilisateur Anglais

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 270×175×200 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 270×175×610 mm

Dimensions boîtier - largeur (A) 270 mm

Dimensions boîtier - profondeur (B) 200 mm

Dimensions boîtier - hauteur/ longueur (C) 175 mm

Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D) 610 mm

Dimensions - longueur intérieure (E) 540 mm

Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F) 74 mm

Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G) 40 mm

Matériau boîtier fonte d'aluminium

Matériau boîtier de l'écran Fonte d'aluminium

Matériau crochet de levage acier, laqué

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 4

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries off 5 min 10 min 30 min 20 min

Fonctionnement sans fil ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction Hold ✓

Rayon module radio 20 m

Pesage de charges suspendues Non

Protection IP - capteur de charge IP67

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 110 V - 230 V AC

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V, 500 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO UK US CH

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances à crochet

Système de mesure

Lecture [d]	500 g
Portée [Max]	3000 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 2 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	6.000
Plage de tare	-3000 kg
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3000 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	3000 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP67 revêtement silicone + plaque collée

Homologation

Sigle CE ✓

KERN HFM 3T0.5



Crochet peseur industriel robuste avec écran LED lumineux pour une lecture optimale dans des conditions ambiantes défavorables

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO AUS UK US CH

Batterie	6 V, 10 Ah
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	50 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	1×12 V, Type 23 A

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	375×545×340 mm
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	18 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	2800

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-132H
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

