

KERN HFM 10T1

KERN

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



Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	300×230×190 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	300×190×850 mm
Dimensions boîtier - largeur (A)	300 mm
Dimensions boîtier - profondeur (B)	230 mm
Dimensions boîtier - hauteur / longueur (C)	190 mm
Dimensions - hauteur totale / longueur totale (D)	840 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	750 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	92 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	60 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau boîtier de l'écran	Fonte d'aluminium
Matériau crochet de levage	acier, laqué

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

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
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
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

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	1000 g
Portée [Max]	10000 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	10 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Reproductibilité	5 kg
Linéarité	± 10 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	10.000
Plage de tare	10000 kg
Unités de mesure	kg
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	10000 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	10000 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	30 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN HFM 10T1



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

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)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	800×395×470 mm
Poids net env.	34 kg
Poids brut env.	40 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	963-133H
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

