

KERN HFM 1T0.1

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) 270×175×620 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) 68 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] 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

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lecture [d] | 100 g |
| Portée [Max] | 1000 kg |
| Charge excentrée/hors axe impossible | ✓ |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,2% |
| Reproductibilité | 0,5 kg |
| Linéarité | ± 1 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 10.000 |
| Plage de tare | -1000 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 | 1000 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 1000 kg |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP67 revêtement silicone + plaque collée |

Homologation

Sigle CE ✓

KERN HFM 1T0.1



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) | 370×555×335 mm |
| Poids net env. | 14 kg |
| Poids brut env. | 16 kg |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 2800 |

Services

| | |
|---|----------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-250 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-130H |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

