

KERN HFA 1T-4

Balance à grue compacte avec écran intégré également utilisable pour mesures de la force de traction

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle HFA 1T-4

Model-Serie HFA

Assortiment KERN

Type de produit Balances industrielles

Groupe de produits Balance à grue

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761144286

Date de début prévue 2014-2HJ

Numéro de tarif douanier 84238220

CE Label Oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage 1000 kg

Lisibilité 0,5 kg

Poids net 1,8 kg

Balance suspendue (A) 90 mm

Balance suspendue (B) 62 mm

Balance suspendue (C) 100 mm

Balance suspendue (D) 255 mm

Echelle suspendue (E) 165 mm

Echelle de suspension (F) 27 mm

Echelle de suspension (G) 27 mm

Données techniques - Construction

Boîtier du matériau Aluminium

Dimensions du boîtier 90×55×255 mm

Fréquence de mesure interne 60 Hz

TUEV (TÜV) Oui

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran 23 mm

Rétro-éclairage Oui

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie 3×1.5 V AA

Temps de fonctionnement 30 h

Adaptateur secteur/adaptateur inclus EURO;UK;US

Temps de charge 12 h

Tension d'entrée 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint) 30 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage Ajustement avec poids externe

Linéarité ± 1 kg

Lisibilité 0,5 kg

Poids d'ajustement recommandé 1000 kg (M3)

Répétabilité 0,5 kg

Résolution 2.000

KERN HFA 1T-4



Balance à grue compacte avec écran intégré également utilisable pour mesures de la force de traction

Temps de préchauffage 10 min

Unités de pesage Kg;lb;N

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Température ambiante minimale 5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH) 400x330x130 mm

Poids brut 2,8 kg

Poids net 1,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Numéro UN 3496

Composant de l'emballage - en poids - carton 470 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 470 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkkS Calibrage 963-130H

Les fonctions

Standard



Option

