

KERN HFC 5T-3

KERN

Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable



Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	88×64×256 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	90×61×255 mm
Dimensions boîtier - largeur (A)	90 mm
Dimensions boîtier - profondeur (B)	62 mm
Dimensions boîtier - hauteur / longueur (C)	100 mm
Dimensions - hauteur totale / longueur totale (D)	255 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	165 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	30 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	30 mm
Dimensions œillet/dessus - épaisseur (H)	30 mm
Dimensions crochet/en bas - épaisseur (I)	30 mm
Matériau boîtier	acier
Matériau boîtier de l'écran	Métal
Matériau crochet de levage	acier
Matériau capteur(s) de charge	inox

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	8
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique
Fonction Peak	✓
Rayon module radio	20 m
Pesage de charges suspendues	Non

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 800 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

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	2000 g
Portée [Max]	5000 kg
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Reproductibilité	2 kg
Linéarité	± 4 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.500
Unités de mesure	kg lb N
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3000 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	3000 kg
Cellule de pesée type de construction	inox revêtement silicone
Fréquence de mesure interne	10 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran hauteur de chiffres	23 mm
Écran rétroéclairage	oui

KERN HFC 5T-3



Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable

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

Batterie HFA-A01

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 15 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 30 h

Pile temps de chargement 40 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 405×505×125 mm

Poids net env. 4,0 kg

Poids brut env. 6 kg

Numéro ONU (matières dangereuses) 3496

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

