

KERN HFA 5T-3

KERN

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



Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	60×36 mm
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	2 mm
Écran hauteur de chiffres	23 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais Langage symbolique

Forme de construction

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 crochet de levage	acier
Matériau boîtier de l'écran	acier
Matériau capteur(s) de charge	inox
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Pesage de charges suspendues	Non
Indication de capacité	✓
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	5 min 30 min 15 min

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance à grue
Famille de produits	HFA

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	5000 kg
Lecture [d]	2 kg
Reproductibilité	2 kg
Linéarité	± 4 kg
Résolution	2.500
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3000 kg (M3)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg lb N
Fréquence de mesure interne	60 Hz
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Fluage maximal (15 minutes)	4 kg
Fluage maximal (30 minutes)	8 kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	inox revêtement silicone

KERN HFA 5T-3

KERN

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

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
------------------	-------------------------------

Nombre de touches pour l'utilisation	5
--------------------------------------	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
---------------------	--------------------------------------

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

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

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

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
--	-------------

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, extérieur 3,5 mm, intérieure 1,5 mm
--	--

Type de pile/batterie	NiMH
-----------------------	------

Pile	3×1.5 V AA
------	------------

Connexion de la batterie	Pad + Ressort
--------------------------	---------------

Pile temps de chargement	30 h
--------------------------	------

Pile capacité	1.800 mAh
---------------	-----------

Pile tension	3,6 V
--------------	-------

Pile - Poids individuel	79 g
-------------------------	------

Capacité de la pile (Wh)	6,48 Wh
--------------------------	---------

Batterie	HFA-A01
----------	---------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
--	------

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
--	------

Batterie temps de chargement	12 h
------------------------------	------

Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée
-------------------------	---------------------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
----------------------------	------

Température ambiante [Max]	35 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-20 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Testé par le TÜV ✓

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
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	395×325×125 mm
------------------------------	----------------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	4,2 kg
----------------	--------

Poids brut env.	5,0 kg
-----------------	--------

Poids d'expédition	4,91 kg
--------------------	---------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761144569
-----------------	---------------

Classification REACH	pas de substances interdites
----------------------	------------------------------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

