# KERN HFD 10T-3



Balance à grue robuste haute résolution jusqu'à 12 tonnes



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

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3000 kg; 6000 kg; 12000 kg
Lecture [d]	1 kg; 2 kg; 5 kg
Résolution	3.000, 3.000, 2.400
Linéarité	± 2 kg; 4 kg; 10 kg
Reproductibilité	1 kg; 2 kg; 5 kg
Plage de tare	11995 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	12000 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	12000 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min; 10 min
Charge excentrée/hors axe impossible	1
Fluage maximal (15 minutes)	10 kg
Fluage maximal (30 minutes)	20 kg
Cellule de pesée type de construction	HS-16 15T
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Tolérance (% de [Max])	0,2%
Fréquence de mesure interne	10 Hz

Homologation	
Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran taille	115 x40 mm
Écran rétroéclairage	LED blanc
Écran hauteur de chiffres	30 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique
Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	194×160×129 mm
Dimensions boîtier - largeur (A)	194 mm
Dimensions boîtier - profondeur (B)	129 mm
Dimensions boîtier - hauteur/ longueur (C)	160 mm
Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D)	584 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	82,5 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	521 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	82,5 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	584×194×180 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau crochet de levage	acier forgé non allié
Matériau suspension	acier forgé non allié
Matériau capteur(s) de charge	acier fortement allié
Capteurs de charge - nombre	1
Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s)en	
fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en	off
fonctionnement sur piles/batteries	5 min 15 min
Fonctionnement sans fil	✓
Indication de capacité	<b>/</b>
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction Standby	✓
. SS Standay	To the second se

20 m

Rayon module radio

Niveau de formule / de sommation Sum A

1

## KERN **HFD 10T-3**



## Balance à grue robuste haute résolution jusqu'à 12 tonnes

Fonction de mémoire de somme

Bluetooth BTC (v4.0) (en Interfaces option, factory)

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc 110 V - 240 V AC d'alimentation / électricité [Max]

Tension d'entrée bloc

12 V DC, 2500 mA d'alimentation / courant [Max]

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation Batteries et alimentation Alimentation fourni

électrique

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

**EURO** UK CH **EURO** 

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option

**AUS** UK US CH

Batterie temps de chargement Batterie autonomie - avec

12 h 30 h

rétroéclairage

Batterie autonomie - sans

70 h rétroéclairage

Pile 1×12 V, Type 23 A Type de pile/accu

Connexion de la batterie Borniers à fiches Pile capacité 5.200 mAh

Pile tension 7,4 V

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 % Humidité atmosphérique [Max] 80 % -10 °C Température ambiante [Min] 40 °C Température ambiante [Max]

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) Dimensions emballage (L×P×H) 725×280×270 mm Poids net 21,2 kg Mode de livraison Service de colis 22 kg Poids net env. Poids brut env. 24 kg Poids d'expédition 22,7 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur 961-252 le lieu d'installation

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS

963-133H

Numéro d'article pour certificat de conformité

969-517

## Pictogrammes

#### **STANDARD**













### **OPTION**



#### **FACTORY**

