KERN HFD 600K-1M



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	
Évaluation de la conformité possible	✓
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	0,2 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,2 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Plage de tare	599,8 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée/hors axe impossible	✓
Cellule de pesée type de construction	HS-16 1T
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Tolérance (% de [Max])	0,2%

Fréquence de mesure interne	10 Hz	
Homologation		

Homologation	
Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	1
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,2 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	1

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)	422 mm
Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G)	50,8 mm
Dimensions - longueur intérieure (E)	384 mm
Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)	50,8 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	422×194×129 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

Capteurs de charge - nombre	1
Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off

1

KERN HFD 600K-1M



Balance à grue robuste haute résolution jusqu'à 12 tonnes

	5 min 15 min
Fonctionnement sans fil	✓
Indication de capacité	✓
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction Standby	✓
Rayon module radio	20 m
Interfaces	Bluetooth BTC (v4.0) (en option, factory)

	option, radiory)
Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V AC
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 2500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	30 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	70 h
Pile	1×12 V, Type 23 A
Type de pile/accu	Li-lon
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

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

5.200 mAh

Pile capacité

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	725×270×265 mm
Poids net	9 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10,4 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-130H
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130H
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



