

KERN HFA 600K-1

KERN

Compatta bilancia da gru con display incorporato, utilizzabile anche per la misurazione della forza di trazione



Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	2 mm
Display altezza cifre	23 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	90×55×255 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A)	90 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B)	62 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C)	100 mm
Dimensioni - altezza totale/lunghezza totale (D)	255 mm
Dimensioni occhiello/top - spessa (H)	30 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G)	27 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	165 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	27 mm
Dimensioni gancio/al basso - spessa (I)	30 mm
Materiale alloggiamento	alluminio
Materiale gancio di carico	boccola in acciaio inossidabile
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min 5 min 30 min 15 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da gru
Famiglia di prodotti	HFA

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	600 kg
Divisione [d]	0,2 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,6 kg
Riproducibilità	0,2 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb N
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	600 kg (M3)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	✓
Scorrimento massimo (15 minuti)	800 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	1,6 kg
Cella di carico tipo	alluminio rivestita in silicone
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Fréquence de mesure interne	60 Hz

KERN HFA 600K-1

KERN

Compatta bilancia da gru con display incorporato, utilizzabile anche per la misurazione della forza di trazione

Funzione Peak	✓
Pesate sottobilancia	No

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 800 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Batteria	3× 1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria capacità	1.800 mAh
Batteria tensione	3,6 V
Batteria tempo di carica	30 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	390×315×120 mm
Peso netto	1,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso lordo ca.	2,6 kg
Peso di spedizione	2,9 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130H
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

