

KERN HFA 10T-3

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

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 90×71,6×275 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A) 90 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B) 72 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C) 100 mm
Dimensioni - altezza totale/lunghezza totale (D) 275 mm
Dimensioni occhiello/top - spessa (H) 40 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G) 40 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E) 185 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F) 40 mm
Dimensioni gancio/al basso - spessa (I) 40 mm
Materiale alloggiamento acciaio
Materiale gancio di carico acciaio
Materiale cella (celle) di carico acciaio inossidabile
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
Funzione Peak ✓
Pesate sottobilancia No

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] 10000 kg
Divisione [d] 5 kg
Risoluzione 2.000
Linearità ± 10 kg
Riproducibilità 5 kg
Unità preimpostata kg
Unità di misura lb
N
Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 10000 kg (M3)
Possibili punti di regolazione 10000 kg
Tempo di stabilizzazione 2 s
Tempo di riscaldamento 10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile ✓
Scorrimento massimo (15 minuti) 10 kg
Scorrimento massimo (30 minuti) 20 kg
Cella di carico tipo acciaio inossidabile rivestita in silicone
Tolleranza (% da [Max]) 0,2%
Fréquence de mesure interne 60 Hz

KERN HFA 10T-3

KERN

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

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 [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)	390×315×125 mm
Peso netto	5,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	6,5 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-252
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-133H

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

