

KERN HFA 5T-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
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	90×61×255 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)	30 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	165 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	30 mm
Dimensioni gancio/al basso - spessa (I)	30 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	✓

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]	5000 kg
Divisione [d]	2 kg
Risoluzione	2.500
Linearità	± 4 kg
Riproducibilità	2 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb N
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M3)
Possibili punti di regolazione	3000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	✓
Scorrimento massimo (15 minuti)	4 kg
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 kg
Cella di carico tipo	acciaio inossidabile rivestita in silicone
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Fréquence de mesure interne	60 Hz

KERN HFA 5T-3

KERN

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

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 [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) 395×325×125 mm

Peso netto 3,95 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 4,0 kg

Peso lordo ca. 4,6 kg

Peso di spedizione 4,55 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione 961-252

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-132H

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

