

KERN HFC 10T-3

KERN

Compatta bilancia da gru destinata all'impiego in condizioni ambientali difficili oppure in spazi ristretti e limitati, con pratico terminale portatile



Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	23 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	85×64×256 mm
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 del display	Metallo
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	8
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	acusticamente visivo
Funzione Peak	✓

Categoria

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

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	kg 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	10 Hz

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN HFC 10T-3

KERN

Compatta bilancia da gru destinata all'impiego in condizioni ambientali difficili oppure in spazi ristretti e limitati, con pratico terminale portatile

Funzionamento modulo radio	20 m
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
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	40 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)	505×405×120 mm
Peso netto	6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	7,4 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

