

KERN HFC 3T-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)	88×64×256 mm
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)	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 del display	Metallo
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	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

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]	3000 kg
Divisione [d]	1 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 2 kg
Riproducibilità	1 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	alluminio rivestita in silicene
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Fréquence de mesure interne	10 Hz

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN HFC 3T-3

KERN

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

Funzione Peak	✓
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)	505×405×125 mm
Peso netto	2,15 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,2 kg
Peso lordo ca.	3,6 kg
Peso di spedizione	5,1 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

