

KERN HFC 3T-3



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



Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità	61 mm
Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	99,5 mm
Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	255 mm
Dinamometro (E) - lunghezza interna	165 mm
Dinamometro (F) - Occhio/ superiore - diametro del foro	27 mm
Dinamometro (G) - Gancio/ inferiore - diametro del foro	27 mm
Dinamometro (H) - Occhio/ superiore - spessore	30 mm
Dinamometro (I) - Gancio/inferiore - spessore	30 mm

Display

Tipo di display	LCD con retroilluminazione
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	23 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione PEAK	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Portata del modulo radio	20 m
Numero di tasti di comando	8
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 800 mA
Accumulatore	HFA-A01
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	30 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	15 h
Tempo di carica batteria	12 h

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance sospese

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	3000 kg
Divisione (g)	1000 g
Risoluzione	3.000
Riproducibilità	1 kg
Linearità	± 2 kg
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M3)
Possibili punti di regolazione	3000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Tolleranza (% di max.)	0,2%
Frequenza interna di misurazione	10 Hz
Carico eccentrico non possibile	✓

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	90×61×255 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Metallo
Dimensioni dell'alloggiamento display	88×64×256 mm
Materiale del gancio di carico	Boccola in acciaio inossidabile
Materiale cella(e) di carico	Alluminio
Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza	90 mm

KERN HFC 3T-3



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

Batterie 3×1.5 V AA

Durata funzionamento a batteria 40 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 5 °C

Temperatura ambiente (max) 35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 505×405×125 mm

Peso netto ca. 2,2 kg

Peso lordo ca. 3,6 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Codice ONU (merce pericolosa) 3496

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo 963-132H

Codice art. Regolazione sul luogo di installazione 961-252

Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

