

KERN HFA 1T-4

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



Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità	55 mm
Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	99,5 mm
Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	255 mm
Dinamometro (E) - lunghezza interna	165 mm
Dinamometro (F) - Occhiello/ superiore - diametro del foro	27 mm
Dinamometro (G) - Gancio/ inferiore - diametro del foro	27 mm
Dinamometro (H) - Occhiello/ superiore - spessore	30 mm
Dinamometro (I) - Gancio/inferiore - spessore	30 mm

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	23 mm
Altezza cifre display - Piccolo	2 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Numero di tasti di comando	5
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
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
Batterie	3×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	40 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
------------------------------------	------

Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	1000 kg
Divisione (g)	500 g
Risoluzione	2.000
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1 kg
Peso di calibrazione consigliato	1000 kg (M3)
Possibili punti di regolazione	1000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Tolleranza (% di max.)	0,2%
Frequenza interna di misurazione	60 Hz
Carico eccentrico non possibile	✓

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	90×55×255 mm
Materiale del gancio di carico	Boccola in acciaio inossidabile
Materiale cella(e) di carico	Alluminio
Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza	90 mm

KERN HFA 1T-4



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

Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	400×330×130 mm
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso lordo ca.	2,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Codice ONU (merce pericolosa)	3496

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-130H
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-250
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

