

KERN HFM 1T0.1



Robusto dinamometro industriale con display a LED luminoso per una lettura ottimale in condizioni ambientali sfavorevoli



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 270×175×620 mm

Materiale del gancio di carico acciaio, laccato

Materiale cella(e) di carico Alluminio

Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza 270 mm

Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità 200 mm

Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza 175 mm

Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza 610 mm

Dinamometro (E) - lunghezza interna 540 mm

Dinamometro (F) - Occhiello/superiore - diametro del foro 68 mm

Dinamometro (G) - Gancio/inferiore - diametro del foro 40 mm

Display

Tipo di display LED

Altezza cifre display - Grande 30 mm

Funzioni

Funzione HOLD ✓

Funzionamento senza cavo ✓

Funzione tara manual (multi)

Pesature sottobilancia Keine

Portata del modulo radio 20 m

Numero di tasti di comando 4

Protezione IP - Cella di carico IP67

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria e alimentazione

Tipo di alimentatore Alimentatore di rete

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 12 V, 500 mA

Accumulatore 6 V, 10 Ah

Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta 50 h

Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva 50 h

Tempo di carica batteria 14 h

Batterie 1×12V, Type 23A

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)	100 g
Risoluzione	10.000
Campo di azzeramento	-1000 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1 kg
Peso di calibrazione consigliato	1000 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	1000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	30 min
Tolleranza (% di max.)	0,2%
Carico eccentrico non possibile	✓

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Materiale dell'alloggiamento display	Alluminio fuso
Dimensioni dell'alloggiamento display	270×175×200 mm

KERN HFM 1T0.1



Robusto dinamometro industriale con display a LED luminoso per una lettura ottimale in condizioni ambientali sfavorevoli

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	370×555×335 mm
Peso netto ca.	14 kg
Peso lordo ca.	16 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

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

