

KERN HFM 10T1



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



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	300×190×850 mm
Materiale del gancio di carico	acciaio, laccato
Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza	300 mm
Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità	230 mm
Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	190 mm
Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza	840 mm
Dinamometro (E) - lunghezza interna	750 mm
Dinamometro (F) - Occhiello/superiore - diametro del foro	92 mm
Dinamometro (G) - Gancio/inferiore - diametro del foro	60 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

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

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
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)	10000 kg
Divisione (g)	1000 g
Risoluzione	10.000
Campo di azzeramento	10000 kg
Unità	kg
Riproducibilità	5 kg
Linearità	± 10 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	10 kg
Peso di calibrazione consigliato	10000 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	10000 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	300×230×190 mm

KERN HFM 10T1



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

Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	800×395×470 mm
Peso netto ca.	34 kg
Peso lordo ca.	40 kg
Tempi di consegna totali	2 d
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-133H
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-252
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

