

KERN HFM 3T0.5



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



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	270×175×610 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	74 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.	110 V - 230 V AC
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)	3000 kg
Divisione (g)	500 g
Risoluzione	6.000
Campo di azzeramento	-3000 kg
Unità	kg
Riproducibilità	1 kg
Linearità	± 2 kg
Peso di calibrazione consigliato	3000 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	3000 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 3T0.5



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	375×545×340 mm
Peso netto ca.	16 kg
Peso lordo ca.	18 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

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

