

# KERN HFM 10T1

**KERN**

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



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da gru
Famiglia di prodotti	HFM

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	10000 kg
Divisione [d]	1 kg
Risoluzione	10.000
Linearità	± 10 kg
Riproducibilità	5 kg
Range di tara	10000 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	10000 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	10000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	10 kg
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	✓
Scorrimento massimo (15 minuti)	4 kg
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 kg
Tolleranza (% da [Max])	0,2%

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LED
Display altezza cifre	30 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	300×230×190 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A)	300 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B)	230 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C)	190 mm
Dimensioni - altezza totale / lunghezza totale (D)	840 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G)	60 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	750 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	92 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	300×190×850 mm
Materiale alloggiamento del display	Alluminio fuso
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale gancio di carico	acciaio, laccato

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	4
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile
	off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min 10 min 30 min 20 min
Funzionamento senza fili	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓
Funzionamento modulo radio	20 m
Pesate sottobilancia	No

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

# KERN HFM 10T1

# KERN

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

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	14 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	50 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	50 h
Batteria	1×12 V, Type 23 A
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria capacità	10.000 mAh
Batteria tensione	6 V

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

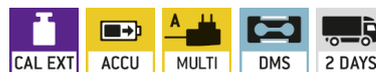
Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	800×395×470 mm
Peso netto	33,9 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	34 kg
Peso lordo ca.	40 kg
Peso di spedizione	38,4 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-252
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-133H
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

