

# KERN HFM 1T0.1

# 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]	1000 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	10.000
Linearità	± 1 kg
Riproducibilità	0,5 kg
Range di tara	-1000 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1000 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	1000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	✓
Scorrimento massimo (15 minuti)	400 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	800 g
Cella di carico tipo	alluminio IP67 rivestita in silicone + piatto incollato
Tolleranza (% da [Max])	0,2%

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

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

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	270×175×200 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A)	270 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B)	200 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C)	175 mm
Dimensioni - altezza totale/lunghezza totale (D)	610 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G)	40 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	540 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	68 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	270×175×620 mm
Materiale alloggiamento del display	Alluminio fuso
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale gancio di carico	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	alluminio

## 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
Protetta IP - cella di carico	IP67

# KERN HFM 1T0.1

# KERN

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

## 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

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

## 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) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 370×555×335 mm

Peso netto 13,6 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 14 kg

Peso lordo ca. 16 kg

Peso di spedizione 15,5 kg

## Servizi

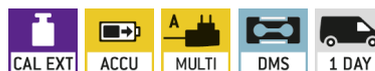
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione 961-250

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-130H

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

