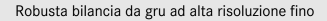
# KERN **HFD 1T-4**







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

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	300 kg; 600 kg; 1500 kg
Divisione [d]	0,1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg
Risoluzione	3.000, 3.000, 3.000
Linearitá	± 0,2 kg; 0,4 kg; 1 kg
Riproducibilità	0,1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg
Range di tara	1499,5 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	1000 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min; 10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	/
Scorrimento massimo (15 minuti)	2 kg
Scorrimento massimo (30 minuti)	4 kg
Cella di carico tipo	HS-16 3T
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Fréquence de mesure interne	10 Hz

Omologazione	
Marchio CE	✓
Display	
Tipo di display	LCD
Display dimensioni	115 x40 mm
Display retroilluminato	LED bianco
Display altezza cifre	30 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico
Design	
Dimensioni apparecchio indicatore $(L \times P \times A)$	194×160×129 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A)	194 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B)	129 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C)	160 mm
Dimensioni - altezza totale/ lunghezza totale (D)	422 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G)	50,8 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	384 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	50,8 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	422×194×129 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale gancio di carico	acciaio forgiato non legato
Materiale sospensione	acciaio forgiato non legato
Materiale cella (celle) di carico	acciaio ad alta lega
Celle di carico - numero	1
Funzioni	
Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off 5 min 15 min
Funzionamento senza fili	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)

1

## KERN HFD 1T-4



### Robusta bilancia da gru ad alta risoluzione fino

Funzione Hold	✓
Funzione Standby	✓
Funzionamento modulo radio	20 m
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓

Funzione di memoria totale	✓
Alimentazione	
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 240 V AC
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 2500 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 CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	30 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	70 h
Batteria	1×12 V, Type 23 A
Tipo di batteria/accumulatore	Li-lon
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

Condizioni ambientali	
Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Batteria capacità

Batteria tensione

5.200 mAh

7,4 V

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	740×270×280 mm
Peso netto	9 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	9 kg
Peso Iordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	11,2 kg

# Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione Numero di articolo per calibrazione Numero di articolo per calibrazione DAkkS Numero di articolo per certificato di conformità 961-250 963-130H 969-517

## Pittogrammi

#### **STANDARD**



### **OPTION**

