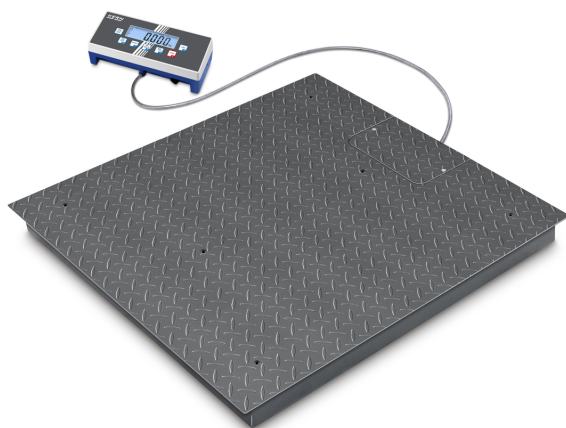


# KERN BID 1T-4DS

# KERN

Bilancia da pavimento a più campi e ad alta risoluzione con un ottimo rapporto prezzo-prestazioni



Scorrimento massimo (30 minuti)	1,6 kg
Cella di carico tipo	KELI SQB
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	110×35 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	25 mm
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	268×115×80 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×108 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio verniciato a polvere
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	15 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off 5 min

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da pavimento
Famiglia di prodotti	BID

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Numero di portata	2
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	600 kg; 1500 kg
Divisione [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Risoluzione	6.000, 7.500
Linearità	± 0,6 kg; 1,5 kg
Linearizzazione in punti	3
Riproducibilità	0,2 kg; 0,5 kg
Range di tara	1500 kg
Unità preimpostata	kg

	kg
	g
	lb
Unità di misura	oz
	PCS
	tj
	HJ

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
---	----

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min; 30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	1 kg; 2,5 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	800 g

# KERN BID 1T-4DS

# KERN

Bilancia da pavimento a più campi e ad alta risoluzione con un ottimo rapporto prezzo-prestazioni

	30 min 15 min
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Memoria fiscale	memoria interna opzionale
Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000
	RS-232 di serie Ethernet (opzionale, factory) USB (opzionale, factory) WiFi (opzionale, factory) Memoria Alibi (opzionale, factory)
Interfacce	USB-Host/Master (opzionale, factory) Spina di taratura (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory)
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP67

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V DC, 1000 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
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 opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore tempo di carica	3 h

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	26 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	43 h
Batteria	nessuna batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Pb

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1050×1050×260 mm
Peso netto	73 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	75 kg
Peso lordo ca.	105 kg
Peso di spedizione	103 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

