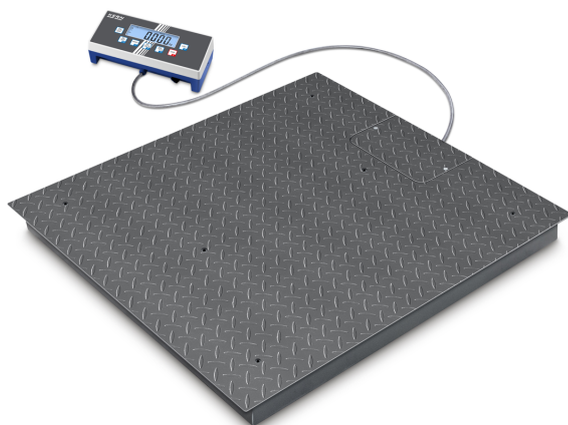


KERN BID 600K-1D

KERN

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



Scorrimento massimo (30 minuti)	800 g
Cella di carico tipo	H8C (ZEMIC)
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)	1200×1500×108 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)	1200×1500 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]	300 kg; 600 kg
Divisione [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Risoluzione	6.000, 6.000
Linearità	± 0,3 kg; 0,6 kg
Linearizzazione in punti	3
Riproducibilità	0,1 kg; 0,2 kg
Range di tara	600 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	600 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min; 30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,5 kg; 1 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	400 g

KERN BID 600K-1D

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
Interfacce	RS-232 di serie
	Ethernet (opzionale, factory)
	USB (opzionale, factory)
	WiFi (opzionale, factory)
	Memoria Alibi (opzionale, factory)
	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)	1270×1560×240 mm
Peso netto	150 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	150 kg
Peso lordo ca.	170 kg
Peso di spedizione	167 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

