

KERN UID 600K-1M

KERN

Bilancia per pallet con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia per pallet
Famiglia di prodotti	UID

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	600 kg
Divisione [d]	0,2 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,6 kg
Riproducibilità	0,2 kg
Range di tara	-600 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg g lb oz PCS tj HJ
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	4 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	600 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	4 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	1 kg

Cella di carico tipo	KELI-SQB-250kg
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,2 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

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)	1195×840×110 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)	1195×840 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 legato
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓
Stativo inclinabile	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	4
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min off 5 min

KERN UID 600K-1M

KERN

Bilancia per pallet con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

	30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Indicazione ora	✓
Funzione di tara	manuale (una sola volta)
Funzione Hold	✓
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	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
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]	10 %
Umidità ambientale [Max]	95 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1240×890×245 mm
Peso netto	44 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	44 kg
Peso lordo ca.	65 kg
Peso di spedizione	65 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

