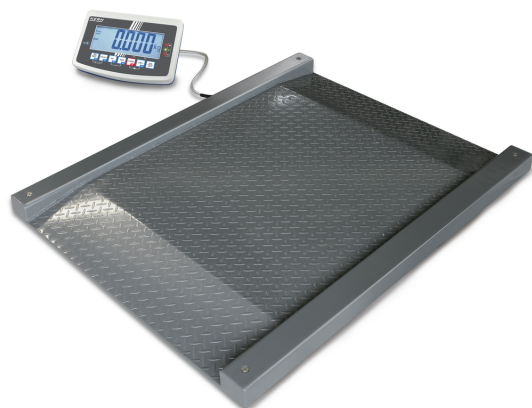


KERN NFB 1.5T0.5M

KERN

Bilancia per carrelli (IP67) con apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione



Display barrette	5 + 1/2
Display altezza cifre	52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	1600×1200×80 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	250×160×58 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Dimensioni superficie di pesata	1000×1000 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1600×1200×80 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale cella (celle) di carico	acciaio legato
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo inclinabile	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Costruzione della piattaforma	Piastra di carico saldata; acciaio zigrinata
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP67
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia per carrelli
Famiglia di prodotti	NFB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Numero di portata	1
Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1,5 kg
Peso minimo [Min]	10 kg
Risoluzione	3.000
Range di tara	-1500 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	5 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	165×64 mm

KERN NFB 1.5T0.5M

KERN

Bilancia per carelli (IP67) con apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione

Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Numero di tasti per il comando	7

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	RS232 (+opzionale Schnittstellen)

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Batteria	nessuna batteria
Accumulatore	6 V, 1.2 Ah
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,5 kg

Servizi

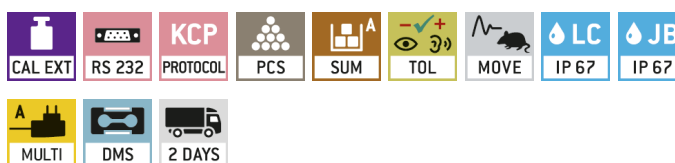
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1650×1320×380 mm
Peso netto	129 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	130 kg
Peso lordo ca.	205 kg
Peso di spedizione	202 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

