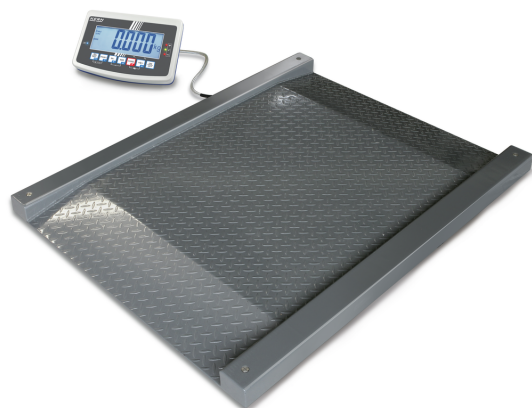


KERN NFB 1.5T0.5LM

KERN

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



Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	165×64 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	250×160×58 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1800×1400×80 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1200×1200 mm
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 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	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
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
Funzione di memoria totale	✓

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
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 1,5 kg
Riproducibilità	0,5 kg
Range di tara	-1500 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	10 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]	2,5 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,5 kg

KERN NFB 1.5T0.5LM

KERN

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

Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP67

Conteggio

Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------	----------------------

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 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 (factory)
------------------------	--------------------------

Accumulatore tempo di carica	10 h
------------------------------	------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
---	-----

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 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)	1850×1510×350 mm
--------------------------------	------------------

Peso netto	153 kg
------------	--------

Metodo di spedizione	Spedizioniere
----------------------	---------------

Peso netto ca.	155 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	235 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	232 kg
--------------------	--------

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
--	---------

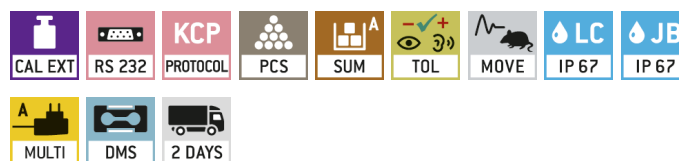
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130
---	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

