

KERN UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Bilancia per pallet con sollevamento carichi in acciaio inox (IP67) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), opzionalmente con omologazione



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

Display	
Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design	
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1360×840×90 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio inox (SUS304)
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1190×840 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	✓
Livella	✓
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

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

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,5 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 (M1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,5 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione	
Marchio CE	✓
Classe di precisione	III

KERN UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Bilancia per pallet con sollevamento carichi in acciaio inox (IP67) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), opzionalmente con omologazione

Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP67

Conteggio

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

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO CH
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

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)	1410×910×210 mm

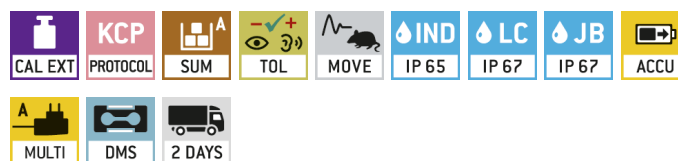
Peso netto	55 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	55 kg
Peso lordo ca.	85 kg
Peso di spedizione	85 kg

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

