

# 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	✓
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	✓

## 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

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

<b>Conteggio</b>	
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200

<b>Alimentazione</b>	
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

<b>Condizioni ambientali</b>	
Umidità ambientale [Min]	10 %
Umidità ambientale [Max]	95 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

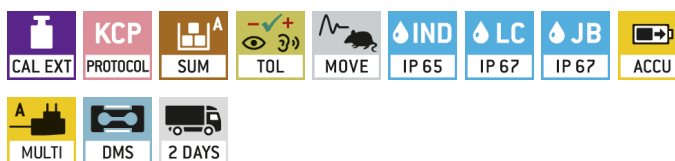
<b>Imballaggio e spedizione</b>	
Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1410×910×210 mm
Peso netto	50 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere

Peso netto ca.	50 kg
Peso lordo ca.	85 kg
Peso di spedizione	85 kg

<b>Servizi</b>	
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

