

# KERN MWN 300K-1M

# KERN

Robusta bilancia per sedie a rotelle integrabili per il trasferimento wireless dei dati di pesata a sistemi EMR oppure EHR



Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Approvazione medica	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	100×40 mm
Display retroilluminato	no
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	210×54×100 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	1160×800×60 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	910×740×65 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	1160×830×73 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	Plastica ABS
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	alluminio fuso
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	910×740 mm
Lunghezza cavo	1,8 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,8 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓
Ruote di trasporto	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off selezionabile 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	off selezionabile 3, 5, 15, 30 min
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓
Funzione per il calcolo dell'IMC	✓
Memoria fiscale	memoria interna opzionale

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Bilancia per sedie a rotelle
Famiglia di prodotti	MWN

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	300 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,1 kg
Riproducibilità	0,1 kg
Range di tara	300 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	2 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	300 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 kg
Cella di carico tipo	DMS
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,1 kg

# KERN MWN 300K-1M

# KERN

Robusta bilancia per sedie a rotelle integrabili per il trasferimento wireless dei dati di pesata a sistemi EMR oppure EHR

Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000
Interfacce	RS-232 (opzionale) Bluetooth (opzionale) WiFi di serie Memoria Alibi (opzionale, factory) USB-Device (opzionale) KUP
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	6 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Alimentazione in dotazione	
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h
Batteria	6×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese) Li-Ion
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tempo di carica	20 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1320×950×135 mm
Peso netto	28,6 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere

Peso netto ca.	30 kg
Peso lordo ca.	48 kg
Peso di spedizione	48 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-129
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

