

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 medicale	✓

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	100×40 mm
Display retroilluminato	no
Display barrette	6
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	✓
Livella	✓
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	✓

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	memoria interna opzionale
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

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
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

