

Bilancia per sedie a rotelle KERN MWB

PROFESSIONAL CARE



Bilancia pesapersona per sedie a rotelle compatta con due rampe di accesso integrate per un facile accesso

### Caratteristiche

- Particolarmente indicata per pesare pazienti su sedie a rotelle, grazie alla piattaforma ribassata accessibile da entrambi i lati
- 1 L'ampio ponte di pesata in acciaio e ideale anche per pazienti obesi
- Ideale anche per una pesata rapida di ad es. carrelli lavanderia, roll container, carelli trasporto universali
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- 2 Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Funzione Hold: per pazienti inquieti in piedi o seduti viene calcolato e "congelato" un valore di pesata stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente dedicare tempo ai pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- 3 La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a due rotelle e due maniglie e riposta in poco spazio
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura

### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Dimensioni totali L×P×A 1050×1050×100 mm
- Batterie comprese, 6×1,5 V AA, autonomia fino a 40 h
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 300 cm
- Peso netto ca. 55 kg

### Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, fornitura 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- Panni per la pulizia, salviette senza alcool per la disinfezione con panno, ad azione rapida, basate su moderni composti di ammonio quaternario, anche contro i papovavirus. Particolarmente delicate sui materiali, pertanto adatte per la disinfezione di prodotti medicali sensibili all'alcool. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 80 pezzi, salvietta da 20×22 cm, KERN MYC-01
- Collegarsi al nostro sito internet

DI SERIE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Superficie di pesata mm	
KERN MWB 300K-1	300	0,1	800×800	

## Pittogrammi

	<b>Programma di calibrazione CAL:</b> Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno		<b>Funzione Hold:</b> In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati		<b>Microscopio binoculare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi
	<b>Memoria:</b> Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.		<b>ZERO:</b> azzeramento display		<b>Microscopio trinoculare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento
	<b>Interfaccia dati RS-232:</b> Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete		<b>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx:</b> Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013		<b>Condensatore Abbe:</b> Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce
	<b>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O):</b> Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.		<b>Pesata sottobilancia:</b> Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia		<b>Illuminazione alogena:</b> Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
	<b>Statistica:</b> il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati		<b>Funzionamento a pile:</b> Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio		<b>Illuminazione a LED:</b> Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole
	<b>Software PC:</b> per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC		<b>Funzionamento ad accumulatore:</b> Batteria ricaricabile		<b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro
	<b>Protocollo GLP/ISO:</b> Con data e ora. Solo con stampanti KERN		<b>Alimentatore di rete universale:</b> con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA		<b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
	<b>KERN Communication Protocol (KCP):</b> è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali		<b>Alimentatore di rete:</b> 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA		<b>Inserto per campo oscuro:</b> Per contrasto più elevato
	<b>Conteggio pezzi:</b> Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa		<b>Alimentazione interna:</b> Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA		<b>Condensatore di campo oscuro/Unità:</b> Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
	<b>Livello somma A:</b> È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale		<b>Principio di pesatura: Estensimetro</b> Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico		<b>Unità di polarizzazione:</b> Per la polarizzazione della luce
	<b>Unità di misura:</b> Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia		<b>Funzione peak hold:</b> rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione		<b>Sistema Infinity:</b> Sistema ottico a correzione infinita
	<b>Pesata con approssimazione:</b> (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello		<b>Push e Pull:</b> lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione		<b>Compensazione automatica di temperatura (ATC):</b> Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
	<b>Funzione Hold:</b> In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati		<b>Misurazione di lunghezza:</b> Scala graduata integrata nell'oculare		<b>Omologazione:</b> Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma
	<b>Microscopio monoculare:</b> Per la visione con un sol occhio		<b>Testa del microscopio girevole a 360°</b>		<b>Invio di pacchi tramite corriere:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
					<b>Invio di pallet tramite spedizione:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni