





## Bilancia per carelli in acciaio inox (IP67) con apparecchio indicatore in acciao inox (IP68), opzionalmente con omologazione

## Caratteristiche

- · Robusta bilancia per carrelli in acciaio inox per pesare rapidamente ad es. carrelli portabiancheria, carri per container, carrelli impilatori ecc.
- · Idonea per i severi requisiti dell'industria alimentare, dell'industria farmaceutica e dell'industria chimica
- · L'ausilio per il vostro sistema di qualità conforme alle prescrizioni HACCP
- · Ponte di pesata: acciaio inox, estremamente rigido grazie all'elevato spessore del materiale, 4 celle di carico in acciaio inox, saldate, protezione antipolvere ed antispruzzo IP68
- · Apparecchio indicatore: acciaio inossidabile, protezione antipolvere ed antispruzzo IP68, per dettagli vedi KERN KXC-TM
- · IoT-Line: bilance collegabili in rete con una comoda filosofia operativa
- · Scambio di dati e comandi di controllo a scelta tramite fino a quattro interfacce, in base alle

- proprie esigenze: due interfacce cablate e due interfacce radio, per dettagli vedi KERN KXC-TM
- · Opzionalmente con memoria alibi per l'archiviazione senza carta dei risultati di pesatura. Ciò consente anche di valutare elettronicamente i risultati delle pesature soggette a taratura per il commercio e di elaborarli in conformità alle normative
- · Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore

## Dati tecnici

- · Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 48 mm
- · Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox, L×P 1000×1000 mm (senza rampe)
- · Altezza nella zona di transito: 80 mm
- Dimensioni totali L×P×A 1600×1220×95 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 232×150×80 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

## Accessori

- I Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- · Coppia di piastre di fissaggio per il fissaggio al pavimento del ponte di pesata, KERN BFN-A03
- · Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 22 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 8 h, non montabile successivamente, KERN YKR-01
- · Moduli Memory con Real Time Clock (memoria Alibi), KERN YMM-06
- · Interfaccia dati interna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-01
- · Interfaccia dati interna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-03
- · Interfaccia dati interna Ethernet, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-04
- · Interfaccia dati interna WiFi, KERN KUM-05
- · Interfaccia dati interna Bluetooth, KERN KUM-06
- Modulo analogico, KERN KUM-08
- · Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi Accessori

DI SERIE

































**♦IND** 

! Trasporto tramite spedizioniere. Richiedere le relative dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

Modello	Portata	Divisione = Divisio-	Carico min.	Lunghezza cavo	Peso netto	Su richiesta		
		ne omologata		apparcchio	ca.	Omologazione	Certificato DAkkS	
	[Max]	[d] = [e]	[Min]	indicatore		MIII	DAkkS	
KERN	kg	kg	kg	ca. m	kg	KERN	KERN	
NXC 600K-1M	600	0,2	4	5 m	105	965-230	963-130	
NXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5 m	105	965-230	963-130	

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Nota: Ponti di pesata omologati devono essere fissati al pavimento. A scelta mediante una rampa di salita, coppia di piastre di fissaggio o un'intelaiatura per fossa

