



Durchfahrwaage (IP67) mit XXL Auswertegerät, optional mit Eichung

Merkmale

- Durchfahrwaage zum schnellen Wiegen von z. B. Drahtkastenwagen, Wäschewagen, Hubwagen, Rollbehältern, Mülltonnen etc.
- Wägebrücke: aus rutschfestem Stahl-Riffblech, 4 silikonbeschichtete Stahl-Wägezellen, Staub- und Spritzwasserschutz IP67
- Auswertegerät: Details siehe KERN KFC-TM
- IoT-Line: vernetzbare Waage mit komfortabler Bedienphilosophie, Details siehe KERN KFC-TM
- Mit serienmäßiger Real Time Clock: Ermöglicht es, Wägeregebnisse mit genauer Zeitangabe zu protokollieren. Selbst nach unterbrochener Stromversorgung kann die Waage mit der korrekten Zeit weiterarbeiten
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 48 mm
- Abmessungen Wägefläche, Stahl, pulverbeschichtet
 - A** B×T 1000×1000 mm (Ohne Rampen)
 - B** B×T 1200×1200 mm (Ohne Rampen)
- Gesamtabmessungen B×T×H
 - A** 1600×1220×95 mm
 - B** 1800×1420×95 mm
- Bauhöhe im Durchfahrbereich: 80 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 220×145×65 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN YBA-A18S05
- Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 22 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h, KERN YKR-01
- Fußplatten-Paar zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BFS-A06N
- Schnittstellenadapter RS-232, KERN KUP-01
- Schnittstellenadapter USB, KERN KUP-03
- Schnittstellenadapter Ethernet, KERN KUP-04
- Schnittstellenadapter WLAN, KERN KUP-05
- Schnittstellenadapter Bluetooth, KERN KUP-06
- Analogmodul, KERN KUP-08
- Extension-Box, für den Anschluss von bis zu drei Schnittstellen parallel, KERN KUP-13
- Memory-Modul (Alibispeicher), KERN YMM-04
- **1** Signallampe zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN CFS-A03
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit = Eichwert [d] = [e] kg	Mindestlast [Min] kg	Nettogewicht kg	Wägeplatte	Optionen	
						Eichung	DAkkS-Kalibrierschein
KERN						M KERN	DAkkS KERN
NFC 600K-1M	600	0,2	4	140	A	965-230	963-130
NFC 600K-1LM	600	0,2	4	165	B	965-230	963-130
NFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	140	A	965-230	963-130
NFC 1.5T-4LM	1500	0,5	10	155	B	965-230	963-130

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen

! Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen