

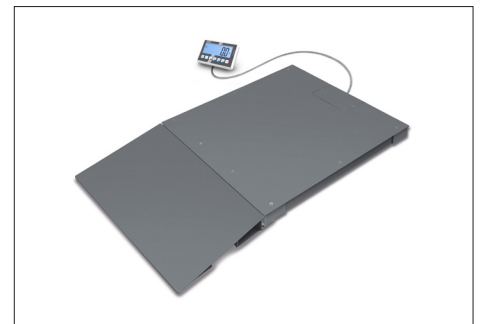
Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und XXL Auswertegerät, optional mit Eichung



1 Wägeplatte abschraubbar - Die Wägeplatte kann bequem zu Wartungs- oder Reinigungszwecken abgeschraubt werden (Ausnahme: BFC 6T-3M)



Bequemes Nivellieren der Wägebrücke sowie Zugang zur Junction-Box von oben



2 Auffahrrampe, Stahl, lackiert, siehe *Zubehör*

Merkmale

- **1** Wägeplatte: glatte Oberfläche, von oben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und hygienisch und gut zu reinigen (Ausnahme: KERN BFC 6T-3M)
- KERN BFC 6T-3M: Wägeplatte verschweißt, Stahl-Riffelblech
- 4 silikonbeschichtete legierte 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, Wäageergebnisse mit genauer Zeitangabe zu protokollieren. Selbst nach unterbrochener Stromversorgung kann die Waage mit der korrekten Zeit weiterarbeiten
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

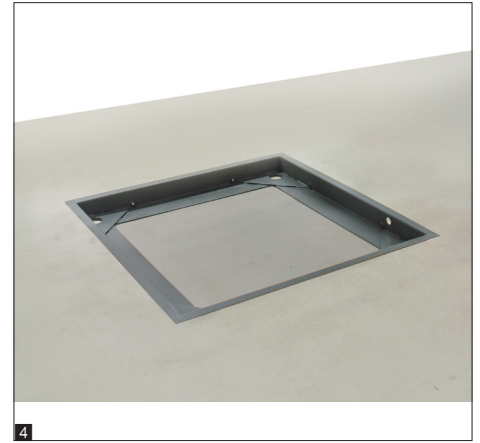
Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 48 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H, Stahlpulverbeschichtet
 - A** 1000×1000×85 mm
 - B** 1500×1250×85 mm
 - C** 1500×1500×85 mm
 - D** 1500×1500×123 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 220×145×65 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C



Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN YBA-A18S05
- **3** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Fußplatten-Paar zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A - C** KERN BFS-A06N
 - D** KERN BFS-A10
- **2** Auffahrrampe, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** 1000×740×90 mm, KERN BFS-A01N
 - B** 1250×740×90 mm, KERN BFS-A02N
 - C** 1500×740×90 mm, KERN BFS-A09N
 - D** 1500×750×120 mm, KERN BFS-A11
- **4** Stabiler Grubenrahmen, Stahl, lackiert, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** 1090×1090×90 mm, KERN BFS-A03N
 - B** 1590×1340×90 mm, KERN BFS-A04N
 - C** 1590×1590×90 mm, KERN BFS-A08N

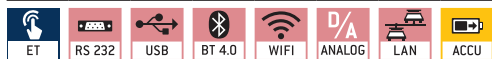


- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 22 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h, KERN YKR-01
- Schnittstellenadapter RS-232, KERN KUP-01
- Schnittstellenadapter USB, KERN KUP-03
- Schnittstellenadapter Ethernet, KERN KUP-04
- Schnittstellenadapter WLAN, KERN KUP-05
- Schnittstellenadapter Bluetooth, 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
- Signallampe zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN CFS-A03
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

STANDARD



OPTION



FACTORY



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

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit = Eichwert [d] = [e] kg	Mindestlast [Min] kg	Kabellänge Auswertegerät ca. m	Nettogewicht kg	Wägeplatte	Optionen	
							Eichung	DAkKS-Kalibrierschein
KERN							M KERN	DAkKS KERN
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	5	105	A	965-230	963-130
BFC 600K-1M	600	0,2	4	5	140	B	965-230	963-130
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	105	A	965-230	963-130
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	140	B	965-230	963-130
BFC 3T-3M	3000	1	20	5	140	B	965-232	963-132
BFC 3T-3LM	3000	1	20	5	155	C	965-232	963-132
BFC 6T-3M	6000	2	40	5	230	D	965-232	963-132

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