

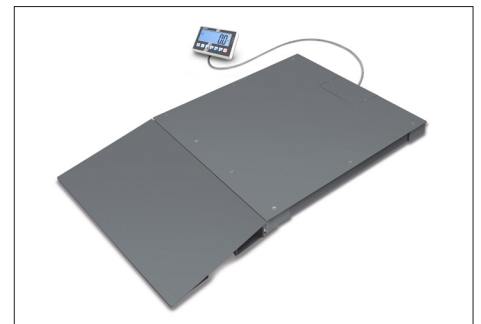
Bodenwaage mit verschraubter Wägeplatte (IP67), optional mit Eichung



1 Wägeplatte abschraubbar - Die Wägeplatte kann bequem zu Wartungs- oder Reinigungszwecken abgeschraubt werden (Ausnahme: BFC 6T-3M, BFC 8T-4D)



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



Option: Auffahrrampe, Stahl, lackiert, siehe *Internet*

Merkmale

- 1 Wägeplatte: glatte Oberfläche, von oben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und hygienisch und gut zu reinigen (Ausnahme: KERN BFC 6T-3M, KERN BFC 8T-4D)
- KERN BFC 6T-3M, KERN BFC 8T-4D: 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, Wägeergebnisse 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, Stahl, pulverbeschichtet
 - 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 220×150×66,5 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

STANDARD

OPTION

FACTORY

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit = Eichwert	Mindestlast	Wägeplatte	Netto- gewicht	Optionen	
						Eichung	Kalibrierschein
KERN	[Max] kg	[d] = [e] kg	[Min] kg		kg	KERN	DAkkS-akkr. KERN
Mehrbereichswaage, schaltet bei zunehmender Last automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um und nach der kompletten Entlastung der Waage wieder in den niedrigen Bereich							
BFC 1T-5DS	500 1000	0,02 0,05	-	A	95	-	963-130
BFC 1T-5D	500 1000	0,02 0,05	-	B	150	-	963-130
BFC 2T-5DS	1000 2000	0,05 0,1	-	A	100	-	963-131
BFC 2T-5D	1000 2000	0,05 0,1	-	B	150	-	963-131
BFC 4T-4D	2000 4000	0,1 0,2	-	B	150	-	963-132
BFC 4T-4DL	2000 4000	0,1 0,2	-	C	175	-	963-132
BFC 8T-4D	4000 8000	0,2 0,5	-	D	225	-	963-133
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.							
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	A	95	965-230	963-130
BFC 600K-1M	600	0,2	4	B	150	965-230	963-130
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	A	100	965-230	963-130
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	B	150	965-230	963-130
BFC 3T-3M	3000	1	20	B	150	965-232	963-132
BFC 3T-3LM	3000	1	20	C	175	965-232	963-132
BFC 6T-3M	6000	2	40	D	225	965-232	963-132
Hinweis: Bei geeichten Waagen sollte die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen							

Neues Modell