Bodenwaage Serie BFB



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1 D- 77955 Ettenheim Email: info@atp-messtechnik.de Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40







Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und XXL Auswertegerät, mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- II Wägebrücke: Stahl lackiert, Wägeplattengröße C, D Stahl Riffelblech verschweißt, Staub- und Spritzwasserschutz IP67, 4 silikonbeschichtete Stahl-Wägezellen. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KERN KFP V20 IP67N, Details siehe Seite 151
- Wägeplatte A, B von oben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und hygienisch und gut zu reinigen
- Bequemes Nivellieren der Wägebrücke sowie Zugang zur Junction-Box von oben
- Auswertegerät: KERN KFB-TM, Details siehe Seite 147
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Summieren von Gewichtswerten und Zählteilen

Technische Daten

- · Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x58 mm

- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 St., KERN KFB-A02S05
- 2 Signallampe zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, Details siehe Seite 183, KERN CFS-A03
- 3 Stativ, höhenverstellbar, Stativhöhe 750 - 1000 mm, KERN BFS-A07
- Fußplatten-Paar zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, für Modelle mit Wägeplattengröße A, B, C KERN BFS-A06N **D** KERN BFS-A10
- 4 Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, für Modelle mit Wägeplattengröße BxT
- A 1085x1085 mm, KERN BFS-A03N **B** 1335x1585 mm, KERN BFS-A04N
- 1585x1585 mm, KERN BFS-A08

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

Bei eichfähigen Modellen mit Wägeplattengröße , D eingeschränkter Tarierbereich 1/6 von [Max]

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

- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 35 h, Ladezeit ca. 10 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01E
- Auffahrrampe, nicht serienmäßig, für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH A 1000x760x85 mm, KERN BFS-A01N
- B 1250x870x85 mm, KERN BFS-A02N
- 1500x760x85 mm, KERN BFS-A09
- 1500x750x121 mm, KERN BFS-A11
- · Großanzeige mit überlegener Displaygröße, Ziffernhöhe 76 mm, BxTxH 541x55x180 mm, Details siehe S. 181, KERN YKD-A02
- Kabel mit Sonderlänge 15 m, zwischen Auswertegerät und Plattform, bei geeichten Modellen nicht nachrüstbar, KERN BFB-A03
- Passende Drucker und weiteres umfangreiches Zubehör ab Seite 177































DAkkS +3 DAYS





Modell	Wäge-	Ablesbarkeit =	Mindestlast	Netto-	Abmessungen	Optionen			
	bereich	Eichwert		gewicht	Wägeplatte	Eichung		DAkkS-Kalibrierschein	
	[Max]	[d] = [e]	[Min]	ca.	BxTxH	MIII		DKD	
KERN	kg	kg	kg	kg	mm	KERN		KERN	
BFB 600K-1SNM	600	0,2	4	105	A 1000x1000x85	965-230		963-130	
BFB 600K-1NM	600	0,2	4	136	B 1500x1250x85	965-230		963-130	
BFB 1T-4SNM	1500	0,5	10	105	A 1000x1000x85	965-230		963-130	
BFB 1T-4NM	1500	0,5	10	133	B 1500x1250x85	965-230		963-130	
BFB 3T-3NM	3000	1	20	135	B 1500x1250x85	965-232		963-132	
BFB 3T1LM	3000	1	20	152	© 1500x1500x80	965-232		963-132	
BFB 6T-3M	6000	2	40	210	D 1500x1500x130	965-232		963-132	

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.