



ATP Messtechnik GmbH

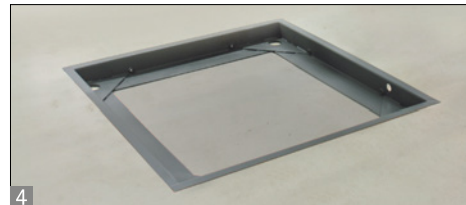
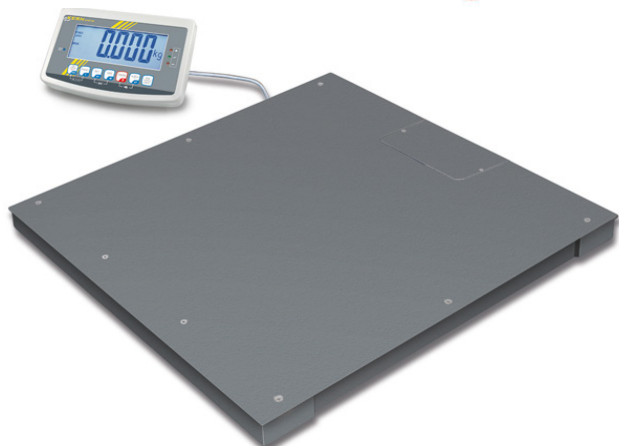
J. B. von Weiss Strasse 1

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

- **1 Wägebrücke:** Stahl lackiert, Wägeplatten-größe **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

- 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 **C** 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 Wägeplatten-größe **C**, **D** eingeschränkter Tarierbereich 1/6 von [Max]

1 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 **C** 1500x760x85 mm, KERN BFS-A09 **D** 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

Technische Daten

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

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit = Eichwert [d] = [e] kg	Mindestlast [Min] kg	Nettogewicht ca. kg	Abmessungen Wägeplatte BxTxH mm	Optionen		
						Eichung		DAkKS-Kalibrierschein
						M 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	C 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.