

Edelstahl-Plattformwaage SFB



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



Edelstahl-Plattformwaage mit Eichzulassung [M] und IP67

Merkmale

- Waage komplett aus Edelstahl
- Wägezelle Stahl, silikonbeschichtet
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wägeregebnisse
- **1** Geeignet für den rauen Industrieinsatz
- IP67 Schutz: hoher Schutz gegen Staub und Wasser. Ideal für raue Umgebungsbedingungen. Geeignet für den kurzzeitigen Einsatz im Nassbereich

- Stativ zum Hochsetzen des Anzeigeräts, serienmäßig, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** Stativhöhe ca. 200 mm
 - B** Stativhöhe ca. 400 mm
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 70 h, Ladezeit ca. 12 h

Optionen

- Datenschnittstelle RS 232 C inkl. Schnittstellenkabel, nicht nachrüstbar, ca. 1,5 m, **KFN-A01**

- **2** Standard-Drucker, **YKB-01N**
- Etiketten-Drucker, **YKL-01**
- **3** Statistik-Drucker, **YKT-01**
- **4** Statistik-Drucker, **YKS-01**

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
 - A** 300x240x100 mm
 - B** 400x300x128 mm
- Abmessungen Anzeigerät BxTxH 266x165x96 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10°C / 40°C

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



FACTORY



nr SFB-M

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mind.-last [Min] g	Kabel-länge ca. m	Netto-gewicht ca. kg	Wäge-platte	Optionen				
								Eichung		DKD Kalibrierschein		
								M III		DKD		
SFB 10K1HIP	10	1	-	-	1,7	9	A	-	-	-	963-128	
SFB 20K2HIP	20	2	-	-	1,7	9	A	-	-	-	963-128	
SFB 50K5HIP	50	5	-	-	1,7	9	A	-	-	-	963-128	
SFB 50K5LHIP	50	5	-	-	1,7	14	B	-	-	-	963-128	
SFB 100K10HIP	100	10	-	-	1,7	14	B	-	-	-	963-129	

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

SFB 15K5HIPM	15	5	5	100	1,7	9	A		950-128		963-128	
SFB 30K10HIPM	30	10	10	200	1,7	9	A		950-128		963-128	
SFB 60K20HIPM	60	20	20	400	1,7	9	A		950-129		963-129	
SFB 60K20LHIPM	60	20	20	400	1,7	14	B		950-129		963-129	
SFB 120K50HIPM	120	50	50	1000	1,7	14	B		950-129		963-129	