

Plattformwaage SFE mit IP 65 Schutz



ATP Messtechnik GmbH

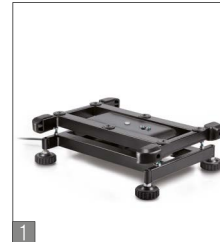
J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

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



Merkmale

- Robustes Auswertegerät aus Edelstahl, ideal für Industrieanwendungen, hygienisch und leicht zu reinigen
- **Wägezellen Aluminium, silikonbeschichtet. IP65:** Geschützt gegen Staub und Spritzwasser
- **Edelstahl-Wägeplatte**, Unterbau Stahl lackiert
- **Auswertegerät KERN KFE-TM**, Details siehe Seite 120
- **Auswertegerät vielseitig positionierbar:** z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren

- **Erschütterungsfreies Wägen:** per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen oder bei Tierwägung ein stabiler Mittelwert gebildet
- **PRE-TARE-Funktion** für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen (nur für nicht geeichte Modelle)

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 22 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl, BxTxH
 - A** 300x240x100 mm
 - B** 400x300x118 mm
 - C** 500x400x137 mm
 - D** 650x500x142 mm

- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 195x118x83 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,5 m
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h. Ladestandsanzeige im Display
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Taraschale aus Edelstahl**, ideal zum Verwiegeln von losen Schrauben, Kleinteilen etc., BxTxH 370x240x20 mm, KERN RFS-A02
- **Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A, B, C, D** Stativhöhe ca. 200 mm, KERN SFE-A01
 - B, C, D** Stativhöhe ca. 400 mm, KERN SFE-A02
 - C, D** Stativhöhe ca. 600 mm, KERN SFE-A03

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen			
							Eichung		DKD-Kalibrierschein	
							M III KERN		DKD KERN	
SFE 6K-3M	6	2	2	40	6,5	A	965-228		963-128	
SFE 15K5IPM	15	5	5	100	6,5	A	965-228		963-128	
SFE 10K-3LM	15	5	5	100	8	B	965-228		963-128	
SFE 30K10IPM	30	10	10	200	6,5	A	965-228		963-128	
SFE 60K20IPM	60	20	20	400	8	B	965-229		963-129	
SFE 60K-2LM	60	20	20	100	14,5	C	965-229		963-129	
SFE 100K-2M	150	50	50	1000	8	B	965-229		963-129	
SFE 100K-2LM	150	50	50	1000	14,5	C	965-229		963-129	
SFE 100K-2XLM	150	50	50	1000	20	D	965-229		963-129	
SFE 300K-1LM	300	100	100	2000	20	D	965-229		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.

■ Neues Modell