













# Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]

### Merkmale

- · IP65-geschützte Plattformwaage mit Auswertegerät aus Edelstahl, ideal für Industrieanwendungen, hygienisch und leicht zu reinigen
- II Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle, Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Auswertegerät: Edelstahl, Staub- und Spritzwasserschutz IP65, vielseitig positionierbar, z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt, Details siehe KERN KFE-TM
- · Wiegen mit Toleranzbereich (Checkweighing): ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- · Hold-Funktion: bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet

 PRE-TARE-Funktion f
ür 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 A B×T×H 300×240×110 mm, groß abgebildet
- B B×T×H 400×300×130 mm
- B×T×H 500×400×140 mm
- B×T×H 650×500×140 mm
- · Abmessungen Auswertegerät B×T×H 195×120×70 mm
- · Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h

- · Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

#### Zubehör

- · Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A-D: Stativhöhe ca. 200 mm,
- KERN SFE-A01, € 75,- 2
- B-D: Stativhöhe ca. 400 mm,
- KERN SFE-A02, € 75,- 2
- C-D: Stativhöhe ca. 600 mm,
- KERN SFE-A03, € 95,- 3
- · Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von Iosen Kleinteilen, Obst, Gemüse etc., Gesamtabmessungen B×T×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02, € 75,-

## STANDARD

























Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Nettogewicht	Wägeplatte	Preis	Optionen			
							zzgl. MwSt.	Eichung		DAkkS-Kalibrierschein	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	ca.		ab Werk	MIII		DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	kg		€	KERN	€	KERN	€
SFE 6K-3NM	6	2	2	40	6	Α	530,-	965-228	80,-	963-128	112,-
SFE 10K-3NM	15	5	5	100	6	Α	510,-	965-228	80,-	963-128	112,-
SFE 10K-3LNM	15	5	5	100	8	В	600,-	965-228	80,-	963-128	112,-
SFE 30K-2NM	30	10	10	200	6	Α	530,-	965-228	80,-	963-128	112,-
SFE 60K-2NM	60	20	20	400	8	В	590,-	965-229	105,-	963-129	139,-
SFE 60K-2LNM	60	20	20	400	12	C	710,-	965-229	105,-	963-129	139,-
SFE 100K-2NM	150	50	50	1000	8	В	620,-	965-229	105,-	963-129	139,-
SFE 100K-2LNM	150	50	50	1000	12	C	690,-	965-229	105,-	963-129	139,-
SFE 100K-2XLNM	150	50	50	1000	22	D	980,-	965-229	105,-	963-129	139,-
SFE 300K-1LNM	300	100	100	2000	22	D	960,-	965-229	105,-	963-129	139,-

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