















Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65, optional mit Eichung

Merkmale

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

Technische Daten

- · Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 22 mm
- · Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl
- A B×T×H 300×240×109 mm, groß abgebildet
- **B** B×T×H 400×300×117 mm
- **©** B×T×H 500×400×127 mm
- **D** B×T×H 650×500×139 mm
- · Abmessungen Auswertegerät B×T×H 195×120×70 mm
- · Akkubetrieb intern, im Lieferumfang enthalten, 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
- 2 für Modelle mit Wägeplattengröße ▲-□: Stativhöhe ca. 200 mm, KERN SFE-A01
- 2 für Modelle mit Wägeplattengröße B−D: Stativhöhe ca. 400 mm, KERN SFE-A02
- 3 für Modelle mit Wägeplattengröße □-□: Stativhöhe ca. 600 mm, KERN SFE-A03
- · Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von losen Kleinteilen, Obst, Gemüse etc., Gesamtabmessungen B×T×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02

STANDARD

































OPTION FACTORY

Modell	Wägebereich	Ablesbar-	Eichwert	Mindestlast	Nettoge-	Wäge-	Optionen	
		keit			wicht	platte	Eichung	DAkkS-Kalibrierschein
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	ca.		MIII	DAkkS
KERN	kg	g	g	g	kg		KERN	KERN
SFE 6K-3NM*	6	2	2	40	6	Α	965-228	963-128
SFE 10K-3NM*	15	5	5	100	6	Α	965-228	963-128
SFE 10K-3LNM*	15	5	5	100	8	В	965-228	963-128
SFE 30K-2NM*	30	10	10	200	6	Α	965-228	963-128
SFE 60K-2NM*	60	20	20	400	8	В	965-229	963-129
SFE 60K-2LNM*	60	20	20	400	12	С	965-229	963-129
SFE 100K-2NM*	150	50	50	1000	8	В	965-229	963-129
SFE 100K-2LNM*	150	50	50	1000	12	С	965-229	963-129
SFE 100K-2XLNM*	150	50	50	1000	22	D	965-229	963-129
SFE 300K-1LNM*	300	100	100	2000	22	D	965-229	963-129

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.