



FOB



FOB-NL



Kompakte Edelstahl-Tischwaage mit großem Wägebereich

Merkmale

- KERN FOB: Innovatives Wiegen mit Toleranzbereich: Die Farbe des Displays wechselt je nach Wägeregebnis (zu leicht/ok/zu schwer) und unterstützt so das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- KERN FOB-NL: Staub- und Spritzwasserschutz IP67 (nur im Batteriebetrieb)
- Edelstahlausführung von Gehäuse und Wägeplatte, dadurch rostfrei und dank glatter Flächen einfach zu reinigen
- Erhöhter Feuchteschutz durch wasserfeste Silikonversiegelung von Wägezelle, Elektronik und Lötstellen

- Unterstützt Sie in Ihrem HACCP-konformen Qualitätssystem
- Geeignet für die erhöhten hygienischen Anforderungen in der Nahrungsmittelindustrie
- Dank Batteriebetrieb/Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe

Zubehör

- Taraschale aus Edelstahl, ideal zum Verwiegen von losen Kleinteilen, Obst, Gemüse etc., Gesamtabmessungen B×T×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02

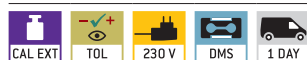
FOB

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN FOB-A05S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 24 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h, KERN FOB-A07

FOB-NL

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN FOB-A13S05
- Netzadapter extern, KERN YKA-29

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



Modell KERN	FOB 1.5K0.5	FOB 3K1	FOB 6K2	FOB 3K-4NL	FOB 7K-4NL	FOB 10K-3NL	FOB 30K-3NL
Wägebereich [Max] kg	1,5	3	6	3	5 7,5	8 15	16 30
Ablesbarkeit [d] g	0,5	1	2	0,2	0,5 1	1 2	2 5
LCD-Display Hinterleuchtung, Ziffernhöhe		ja, 20 mm		nein, 25 mm		ja, 25 mm	
Abmessungen Wägefläche B×T		175×165 mm			252×200 mm		
Gesamtabmessungen B×T×H	235×175×55 mm		243×183×54 mm		285×255×90 mm		
Stromversorgung		Netzteil			Batterie, 4×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 48 h		
Nettogewicht	1,8 kg		2,0 kg		3,8 kg		
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich		5 °C – 35 °C			5 °C – 35 °C		
Option DAkks-Kalibrierschein	963-127	963-127	963-128	963-127	963-128	963-128	963-128

*Mehnteilungswaage, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um.