

## **FOB Eichfähige Edelstahlwaage**

Serienmäßig:



Ideal für den Lebensmittelbereich durch speziellen Feuchteschutz



Durch den erhöhten Feuchteschutz eignet sich die Waage hervorragend dort wo herkömmliche Geräte mit Kunststoffgehäuse versagen.

Die wesentlichen wägetechnischen Komponenten (Elektronik, Wägezelle und Lötstellen) der Waage sind konstruktiv mittels "Silikonversiegelung" gegen Feuchtigkeit und daraus resultierender Korrosion geschützt.

Durch das geringe Eigengewicht und den internen Akku ist die Waage flexibel einsetzbar.

Gehäuse und Wägeplatte sind aus hochwertigem Edelstahl !!!

Energiesparmodus

Auto-Off-Funktion nach 120 Sekunden zur Akkuschonung

Interner Akku serienmäßig

Betriebsdauer ca. 24 Stunden, Ladezeit ca. 8 Stunden über einen Netzadapter

Gesamtwaage B x T x H 190 x 250 x 55 mm

Gewicht netto 2 Kg

LCD-Anzeige Ziffernhöhe 25 mm

Zulässige Umgebungstemperatur 0°C...+40°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit 25-95 %, nicht kondensierend

Für diese Waagenserie ist kein Zubehör verfügbar.

Bei Schumann ist man gut dran!

STANDARD



**Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität** durch kompakte Bauweise und integrierten Akku



**Wägeplatte**  
180x170 mm bei allen Modellen ≤ **Max** 6kg

**Justierprogramm CAL** nur bei nicht geeichten Waagen. Prüfgewichte gegen Mehrpreis

**Interner Akku** serienmäßig.  
Bei Wägeplatte 180x170 mm: Betriebsdauer ca. 24 h, Ladezeit ca. 18 h.  
Bei Wägeplatte 215x215 mm: Betriebsdauer ca. 30 h, Ladezeit ca. 14 h.  
Ladezustandsanzeige über Signal-LED

**Anzeige Bruttogewicht** (Taragewicht + Nettogewicht) über Tastendruck zur Kontrolle des bereits belegten Wägebereichs

**Energiesparmodus** AUTO-OFF-Funktion nach 2 min ohne Laständerung zur Akkuschonung

**Edelstahlausführung** von Gehäuse und Wägeplatte. Glatte Flächen, deshalb einfach zu reinigen

**Erhöhter Feuchteschutz** durch wasserfeste Silikonversiegelung von Wägezelle, Elektronik und Lötstellen

Modell	Ablesbarkeit d g	Wägebereich Max kg	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte Edelstahl mm	OPTION alternativ			
							Eichung KERN	M III	Kalibrierschein DKD KERN	
KERN										
FOB 1.5K0.5	0,5	1,5	—	—	2	180x170	●	—	963-127	
FOB 3K1	1	3	—	—	2	180x170	●	—	963-127	
FOB 6K2	2	6	—	—	2	180x170	●	—	963-128	
FOB 7.5K0.5 L	0,5	7,5	—	—	3,3	215x215	—	—	963-128	
FOB 15K1 L	1	15	—	—	3,3	215x215	—	—	963-128	
FOB 30K2 L	2	30	—	—	3,3	215x215	—	—	963-128	
							<b>Eichfähig</b>			
								I Eichung im Werk		
FOB 1K1 M	1	1	1	20	2	180x170	●	950-127 I	963-127	
FOB 2K2 M	2	2	2	40	2	180x170	●	950-127 I	963-127	
FOB 5K5 M	5	5	5	100	2	180x170	●	950-127 I	963-127	

**I Eichung im Werk**, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. LCD-Display mit Ziffernhöhe 25 mm  
Gesamtwaage bis **Max** 6kg BxTxH 190x250x55 mm. Zulässige Umgebungstemperatur 0 ... +40°C.  
Gesamtwaage ab **Max** 7,5kg BxTxH 220x305x80 mm. Zulässige Luftfeuchtigkeit 25-95%, nicht kondensierend.



*Bei Schumann ist man gut dran!*

### **Umgebungsbedingungen**

zulässige Umgebungstemperatur	0, +40°C
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung	25% -95%(no condensation)

### **Geräteausstattung**

Arbeitsschutzhaube	-1
Akku	Standard: rechargeable battery NI-MH 7.2V 1200mAh, charge time 8h, working period 24h
Batteriebetrieb	-
Auto-Off-Funktion	in battery mode after 120 seconds
Verfügbare Stromversorgung	EURO, UK, US, AUS (DC 15V, 300mA ) [minus inside]
Filterstufen	-
Waagenanzeige Typ	LCD
Waagenanzeige Ziffernhöhe	25mm
Fußschrauben Dosenlibelle	leveling feet/level indicator
Wägeeinheiten	g, lb, oz
Frei eingebbarer Umrechnungsfaktor	0
internes Justiergewicht	0
Stand-by-Funktion	0
EX Schutz	-

### **Abmessungen / Materialien / Gewichte**

Abmessungen Gehäuse BxTxH mm	190x250x55
Material des Gehäuses	stainless steel
Windschutz (HxBxT)	-
Material des Windschutzes	-
Abmessungen Verpackung BxTxH	400x250x110
Bruttogewicht kg	2.5000
Nettogewicht kg	1.9500

Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup  
Tel.: + 49 4604 759  
Fax: + 49 4604 98 93 67  
Email: [office@schumann-gmbh.de](mailto:office@schumann-gmbh.de)  
[www.schumann-gmbh.de](http://www.schumann-gmbh.de)

Bestell Nr.	Wägebereich max	Ablesbarkeit d	Prüf gewicht	Wägeplatte mm	Preis in Euro	Eich Kosten	DKD Zeti.
<b>WKRFOB 1.5K 0.5</b>	1,5 kg	0,5 g	M2, 1kg	180 x 170			
<b>WKRFOB 3K1</b>	3 kg	1 g	M2, 2kg	180 x 170			
<b>WKRFOB 6K2</b>	6 kg	2 g	M2, 5kg	180 x 170			
<b>WKRFOB 7.5K0,5L</b>	7,5 kg	0,5 g	M2, 5kg	215x215			
<b>WKRFOB 15K1L</b>	15 kg	1 g	M2, 10kg	215x215			
<b>WKRFOB 30K2L</b>	30 kg	2 g	M2, 20kg	215x215			
<b>WKRFOB 1K1M</b>	1000 g	1 g		180 x 170			
<b>WKRFOB 2K2M</b>	2 kg	2 g		180 x 170			
<b>WKRFOB 5K5M</b>	5 kg	5 g		180 x 170			
<b>WKRFOB 6K2M</b>	6 kg	2 g		215x215			
<b>WKRFOB 15K5LM</b>	15 kg	5 g		215x215			
<b>WKRFOB 30K10LM</b>	30 kg	102 g		215x215			

**Zubehör für FOB**

Bestell.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Preis in Euro
<b>WKR_FOB-A06</b>	Arbeitsschutzhaube	bis 6kg	
<b>WKR_FOB-A06</b>	Arbeitsschutzhaube	über 6kg	

Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

\*\*\*\*Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer\*\*\*\*

Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage