

KERN FOB 1.5K0.5



Kompakte Edelstahl-Tischwaage mit speziellem Checkweighing-Display für noch effizienteres Arbeiten



Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	20 mm
Display - Hinterleuchtung	nein
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen	
IP-Schutz (Komplettgerät)	kein IP-Schutz
Toleranzwägung	✓
Auto-Off (Batterie)	2 min
Tariffunktion	manual (multi)
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	optisch

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	230 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	6V - 15V / 500mA
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	24 h
Akku-Ladezeit	8 h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	25 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	95 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	390×245×110 mm
Nettogewicht ca.	2,0 kg
Bruttogewicht ca.	2,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)	
DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-127

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Food (Küche/Edelstahl/ IP65...68-Schutz)

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	1500 g
Ablesbarkeit (g)	0,5 g
Auflösung	3.000
Reproduzierbarkeit	0,5 g
Linearität	± 1,5 g
außermittige Belastung bei 1/3 Max	1,5 g
Empfohlenes Justiergewicht	1,5 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	1,5 kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Anzahl Wägebereiche	1

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	175×165 mm
weighingAreaMkt	175×165 mm
Material Gehäuse	Edelstahl
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	235×175×55 mm

KERN FOB 1.5K0.5



Kompakte Edelstahl-Tischwaage mit speziellem Checkweighing-Display für noch effizienteres Arbeiten

Artikelnr. Justage auf 961-247
Aufstellungsort

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

