

# KERN SFB 100K10HIP



Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige



weighingAreaMkt	400×300 mm
Abmessungen Wägeplattform	400×300×110 mm
Material Displaygehäuse	Edelstahl
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	266×165×96 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	401×500×110 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	0 m
Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge	30 m
Material Lastzelle(n)	Edelstahl

<b>Display</b>	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	52 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Displaysegmente	5 + 1/2
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

<b>Zählen</b>	
Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200

<b>Funktionen</b>	
Summenspeicher-Funktion	✓
Tierwägung / Zapelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓

Auto-Off (Batterie)	selectable
Auto-Off (Netz)	selectable
Tarierfunktion	manual (multi)
Schnittstellen	RS-232 (optional, factory)
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Anzahl Tasten für Bedienung	7
IP-Schutz - Anzeige	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	akustisch optisch

<b>Energieversorgung</b>	
mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	EURO AUS UK US CH

## Kategorie

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

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	100 kg
Ablesbarkeit (g)	10 g
Auflösung	10.000
Tarierbereich	100 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg
Linearität	± 0,02 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,05 kg
Empfohlenes Justiergewicht	100 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	Edelstahl IP67 silikonbeschichtet
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	400×300 mm

# KERN SFB 100K10HIP



Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige

Eingangsspannung Netzteil / max. Strom 110 V - 230 V AC

Eingangsspannung Gerät / max. Strom 12 V, 500 mA

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 35 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 20 h

Akku-Ladezeit 12 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min) 0 %

Luftfeuchte Umgebung (max) 95 %

Umgebungstemperatur (min) -10 °C

Umgebungstemperatur (max) 40 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 558×932×214 mm

Nettogewicht ca. 10 kg

Bruttogewicht ca. 17 kg

Lieferzeit Gesamt 1 d

Art des Versands Paketdienst

Versandgewicht 22,3 kg

UN-Nummer (Gefahrgut) 2800

## Dienstleistungen (optional)

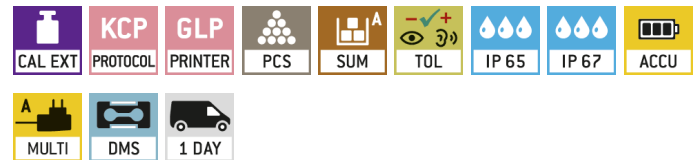
DAkS-Kalibrierung Artikelnummer 963-129

Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort 961-249

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

