

KERN SFB 10K1HIP

Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige



weighingAreaMkt	300×240 mm
Abmessungen Wägeplattform	300×240×105 mm
Material Displaygehäuse	Edelstahl
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	266×165×96 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	300×400×395 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Stativ Höhe	200 mm
Stativ neigbar	✓
Terminal Kabel-Länge	0 m
Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge	30 m
Material Lastzelle(n)	Edelstahl

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	52 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Displaysegmente	5 + 1/2

Zählen	
Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200

Funktionen	
Summenspeicher-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓

Auto-Off (Batterie)	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off (Netz)	off 5 min 30 min 15 min 3 min

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
---	-------------------

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil

Kategorie

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

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	10 kg
Ablesbarkeit (g)	1 g
Auflösung	10.000
Tarierbereich	-10 kg
Reproduzierbarkeit	0,001 kg
Linearität	± 0,001 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,001 kg
Empfohlenes Justiergewicht	10 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)	300×240 mm

KERN SFB 10K1HIP



Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige

Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	EURO AUS UK US CH
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)	10 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	95 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

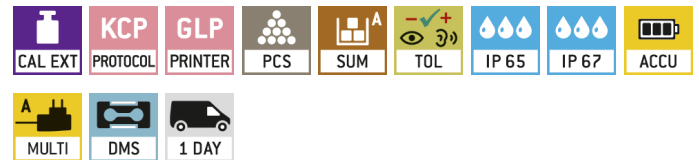
Abmessungen Verpackung	695×415×225 mm
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	13 kg
UN-Nummer (Gefahrgut)	2800

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

