# KERN SFB 50K5HIP



## Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Edelstahl- Plattformwaage
Produktfamilie	SFB

Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	50 kg
Ablesbarkeit [d]	0,005 kg
Auflösung	10.000
Linearität	± 0,005 kg
Reproduzierbarkeit	0,005 kg
Tarierbereich	-50 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g Ib Hj, tJ Ib:oz
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	50 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,005 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g

Wägezelle Bauart	Edelstahl IP67 silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Zulassung	
CE Zeichen	✓
Dioplay	
Display	
Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchtung
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	5 + 1/2
Display Ziffernhöhe	

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	266×165×96 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×105 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	300×400×395 mm
Material Displaygehäuse	Edelstahl
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm
Kabellänge	0 m
Auswertegerät Kabellänge	0 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	30 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Stativhöhe	200 mm
Stativ neigbar	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off 5 min 30 min 15 min 3 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min

1

## KERN SFB 50K5HIP



### Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65/IP67 und Hochanzeige

	30 min 15 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	1
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Summenspeicher-Funktion	✓
Schnittstellen	RS-232 (optional, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional, factory) Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
IP-Schutz - Anzeige	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
Zählen	
Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 20, 50, 100, 200
Mögliche Referenzstückzahl(en)  Energieversorgung	10, 20, 50, 100, 200
	10, 20, 50, 100, 200 110 V - 230 V AC
Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom	
Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] Eingangspannung Gerät / Strom	110 V - 230 V AC
Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	110 V - 230 V AC 12 V, 500 mA
Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] Eingangspannung Gerät / Strom [Max] Steckernetzteil Art	110 V - 230 V AC 12 V, 500 mA Steckernetzteil
Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] Eingangspannung Gerät / Strom [Max] Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung Steckernetzteil / Adapter für	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US
Energieversorgung  Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]  Eingangspannung Gerät / Strom [Max]  Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung  Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang  Steckernetzteil / Adapter für	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US CH EURO UK
Energieversorgung  Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]  Eingangspannung Gerät / Strom [Max]  Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung  Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang  Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US CH EURO UK US CH EURO UK US
Energieversorgung  Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]  Eingangspannung Gerät / Strom [Max]  Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung  Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang  Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional  Akku Ladezeit  Akku Betriebsdauer -	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US CH EURO UK US 12 h
Energieversorgung  Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]  Eingangspannung Gerät / Strom [Max]  Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung  Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang  Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional  Akku Ladezeit  Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an  Akku Betriebsdauer -	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US CH EURO UK US 12 h 20 h
Energieversorgung  Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]  Eingangspannung Gerät / Strom [Max]  Steckernetzteil Art mitgelieferte Stromversorgung  Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang  Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional  Akku Ladezeit  Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an  Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	110 V - 230 V AC  12 V, 500 mA  Steckernetzteil Akku & Netzteil EURO AUS UK US CH EURO UK US 12 h 20 h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	10 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	95 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	695×415×225 mm
Nettogewicht	7,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	13 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

#### **STANDARD**





### OPTION



#### **FACTORY**







ACCU