

KERN UFA 600K-1S

KERN

Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 600 kg



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Wiegebalken
Produktfamilie	UFA
Messsystem	
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	600 kg
Ablesbarkeit [d]	0,2 kg
Auflösung	3.000
Linearität	± 0,6 kg
Reproduzierbarkeit	0,2 kg
Tarierbereich	-600 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
	g
	lb
	oz
	lb:oz
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	600 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	1 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC-H8C-0.5T
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	5 + 1/2
Display Ziffernhöhe	52 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	250×160×65 mm
Abmessungen Wägeplatte (B×T×H)	870×120×84 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	800×120 mm
Kabellänge	5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Lastzellen - Anzahl	4
Fußschrauben drehbar	✓
Wandhalterung	✓
Stativ neigbar	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	selectable
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Summenspeicher-Funktion	✓
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
	Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory)
	Analog (0 - 10 V) (optional, factory)
	Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz

KERN UFA 600K-1S

KERN

Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 600 kg

IP-Schutz - Lastzelle IP67

Zählen

Mögliche Referenzstückzahl(en) 10, 20, 50, 100, 200

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 110 V - 230 V AC

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang UK
US
CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional EURO

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional AUS
UK
US
CH

Akku optional Akku optional (Factory)

Akku Ladezeit 10 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 8 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 35 h

Batterie-/Akkuart Pb

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 2 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 935×495×345 mm

Nettogewicht 35 kg

Versandart Spedition

Nettogewicht ca. 36 kg

Bruttogewicht ca. 50 kg

Versandgewicht 50 kg

Dienstleistungen

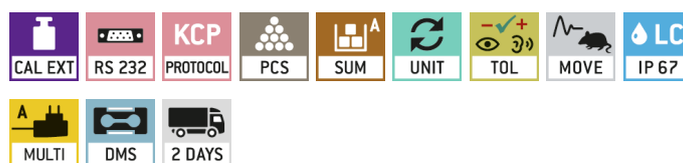
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-250

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 963-130

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

