

KERN UFA 6T-3L

Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 6000 kg



Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	5 + 1/2
Display Ziffernhöhe	52 mm

Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	250×160×65 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	2000×160×115 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	2000×160 mm
Kabellänge	5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
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)

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Wiegebalken
Produktfamilie	UFA

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	6000 kg
Ablesbarkeit [d]	2 kg
Auflösung	3.000
Linearität	± 4 kg
Reproduzierbarkeit	2 kg
Tarierbereich	-6000 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g lb oz lb:oz
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6000 kg (M2)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	4 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	8 kg
Max. Kriechen (30 Minuten)	16 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP67 Silikonbeschichtet + aufgeklebte Platte
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

KERN UFA 6T-3L

KERN

Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 6000 kg

	Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
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	EURO
-------------------------------	------

Länder - im Lieferumfang	UK
--------------------------	----

	US
--	----

	CH
--	----

Steckernetzteil / Adapter für	EURO
-------------------------------	------

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

Lagertemperatur [Min]	-20 °C
-----------------------	--------

Lagertemperatur [Max]	60 °C
-----------------------	-------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
------------	-----

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	2170×450×380 mm
-----------------------------------	-----------------

Nettogewicht	129 kg
--------------	--------

Versandart	Spedition
------------	-----------

Nettogewicht ca.	130 kg
------------------	--------

Bruttogewicht ca.	175 kg
-------------------	--------

Versandgewicht	171 kg
----------------	--------

Dienstleistungen

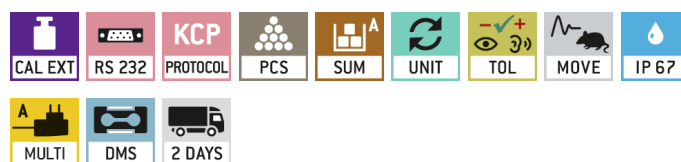
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-252
--	---------

Artikelnummer für DAkS- Kalibrierung	963-132
---	---------

Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517
---	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

