

KERN UFA 6T-3

KERN

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) 1200×160×115 mm
Material Displaygehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Stahl, lackiert
Material Plattform Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T) 1200×160 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
Tariertfunktion 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
Tariertbereich -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
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 4 kg
Max. Kriechen (15 Minuten) 8 kg
Max. Kriechen (30 Minuten) 16 kg
Wägezelle Bauart H8C (ZEMIC)
Wägezellen-Verbindung 6-Leiter

KERN UFA 6T-3

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 Länder - im Lieferumfang	EURO
--	------

	UK
--	----

	US
--	----

	CH
--	----

	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)	490×1310×370 mm
--------------------------------	-----------------

Nettogewicht	91 kg
--------------	-------

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

Nettogewicht ca.	95 kg
------------------	-------

Bruttogewicht ca.	105 kg
-------------------	--------

Versandgewicht	104 kg
----------------	--------

Dienstleistungen

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

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

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

