KERN **UFA 1.5T0.5**



Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 6 t



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Bodenwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	1500 kg
Ablesbarkeit (g)	500 g
Auflösung	3.000
Tarierbereich	-1500 kg
Reproduzierbarkeit	0,5 kg
Linearität	± 1 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	1500 kg (M2)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	ZEMIC-H8C-1T
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

Eichtechnische Daten		
CE Zeichen	✓	

Bauform	
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Material Plattform	Stahl, lackiert
Wägefläche (rechteckig)	1200×120 mm
weighingAreaMkt	1200×120 mm
Abmessungen Wägeplattform	1200×120×100 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	250×160×65 mm
Durchmesser runder Windschutz - Außen	1200×120 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Wandhalterung	✓
Stativ neigbar	✓
Terminal Kabel-Länge	5 m
Kabellänge	5 m
Hauptfarbe	Grau
Sekundärfarbe	Grau
Max. erlaubte Terminal Kabel- Länge	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium

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

Zählen	
Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200

Funktionen	
Summenspeicher-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	selectable
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional, factory) Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Anzahl Tasten für Bedienung	7
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	akustisch optisch

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil

KERN **UFA 1.5T0.5**



Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 6 t

Netzteil-Art Ste	ckernetzteil
Eingangspannung Netzteil / max. Strom) V - 230 V AC
Eingangspannung Gerät / max. Strom	V, 500 mA
Akku optional Akk	ku optional (Factory)
Akku 6 V	, 1.2 Ah
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	h
Akku Betriebsdauer - 8 h Hinterleuchtung an	
Akku-Ladezeit 10	h

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	0 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	1310×490×370 mm
Nettogewicht ca.	38 kg
Bruttogewicht ca.	60 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-130
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-250
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD





OPTION



FACTORY

