



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



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

### Merkmale

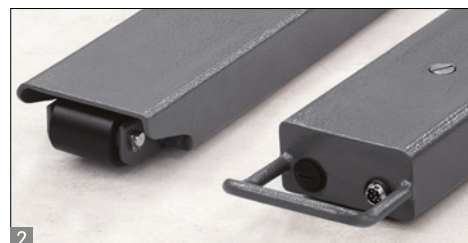
- Flexible Lösung für große, voluminöse oder lange Wägegüter
- **Hohe Mobilität:** Dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, flacher Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand etc.)
- **1 Wiegebalken:** Stahl, lackiert, Staub- und Spritzwasserschutz IP67, 4 silikonbeschichtete Stahl-Wägezellen. Wiegebalken als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KERN KFA V20, Details siehe Seite 152
- **Stabile Haltegriffe** zum Transport der Wiegebalken
- **2 Modelle mit Zusatz -L:** Je eine Rolle und ein Handgriff pro Wiegebalken zum bequemen Transport der Waage
- **Auswertegerät: KERN KFB-TM,** Details siehe Seite 147
- **Tischfuß inkl. Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählteilen

### Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x130 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Kabellänge Wiegebalken ca. 2,5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

### Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 Stück, KERN KFB-A02S05
- **3 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, höhenverstellbar, Stativhöhe 750-1000 mm, KERN BFS-A07
- **Akkubetrieb intern,** Betriebsdauer bis zu 35 h, Ladezeit ca. 10 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01



1 Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich. Details siehe Seite 181, KERN CFS-A03
- **Großanzeige mit überlegener Displaygröße,** Ziffernhöhe 76 mm. BxTxH 541x55x180 mm, Details siehe S. 181, KERN YKD-A02
- **Y-Kabel** zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04
- **Kabel mit Sonderlänge 15 m,** zwischen Auswertegerät und Plattform, bei Modellen mit Eichzulassung nicht nachrüstbar, KERN BFB-A03
- **Passende Drucker** ab Seite 177

#### STANDARD



#### OPTION



#### FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Nettogewicht je Balken	Abmessungen Wiegebalken BxTxH mm	Option DAKKS-Kalibrierschein	
							DKD	KERN
KERN	[Max] kg	[d] kg	kg	kg	kg			
UFA 1.5T0.5	1500	0,5	0,5	± 1	16	1200x120x100		963-130
UFA 3T1	3000	1	1	± 2	16	1200x120x100		963-132
UFA 3T-3L	3000	1	1	± 2	40	2000x120x100		963-132
UFA 6T-3	6000	2	2	± 4	30	1200x160x80		963-132
UFA 6T-3L	6000	2	2	± 4	60	2100x160x85		963-132