

Wiegebalken UFA



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, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- **1 Wiegebalken:** Stahl, lackiert, 4 silikonbeschichtete Aluminium-Wägezellen, Staub- und Spritzwasserschutz IP67, Wiegebalken als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, Details siehe KFA-V20
- **Stabile Haltegriffe** zum Transport der Wiegebalken
- **2 UFA-L:** Je eine Rolle pro Wiegebalken zum bequemen Transport der Waage
- **Auswertegerät:** Details siehe KFB-TM
- **Tischfuß inklusive Wandhalterung** für das Auswertegerät serienmäßig
- **Summieren** von Gewichtswerten und Zählteilen
- **Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten
- **UFA-S:** Modell mit kürzeren Wiegebalken, ideal zum Verwiegen von kompaktem Wägegut oder Tieren in Transportboxen

- Wussten Sie schon? Unsere Bodenwaagen werden in einer robusten Holz-Box ausgeliefert. Das schützt die hochwertige Wägetechnik vor Umwelteinflüssen und Belastungen auf dem Transportweg.

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 250×160×65 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Kabellänge Wiegebalken ca. 2,5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

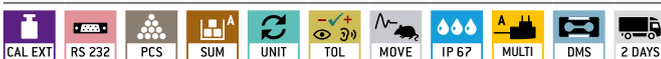
Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube**, Lieferumfang 5 Stück, KFB-A02S05
- **3 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 800 mm, BFS-A07

- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KFB-A01
- **Bluetooth-Datenschnittstelle** zur kabellosen Datenübertragung an PC oder Tablets, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Eichung möglich, KFB-A03
- **Analog Modul**, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Signallampe möglich 0-10 V: KFB-A04 4-20 mA: KFB-A05
- **4 Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, nicht in Kombination mit Analog-Modul möglich, CFS-A03
- **5 Großanzeige mit überlegener Displaygröße**, YKD-A02
- **Y-Kabel** zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe oder Barcode-Scanner und Drucker, CFS-A04
- **Kabel mit Sonderlänge** 15 m, zwischen Auswertegerät und Plattform, bei geeichten Modellen nicht nachrüstbar, BFB-A03
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

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

STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell | Wägebereich [Max] kg | Ablesbarkeit [d] kg | Nettogewicht ca. kg | Abmessungen je Wiegebalken B×T×H mm | Optionen | |
|-------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------|-------|
| | | | | | DAkKS-Kalibrierschein | DAkKS |
| UFA 600K-1S | 600 | 0,2 | 36 | 800×120×85 | 963-130 | |
| UFA 1.5T0.5 | 1500 | 0,5 | 38 | 1270×175×85 | 963-130 | |
| UFA 3T1 | 3000 | 1 | 38 | 1270×175×85 | 963-132 | |
| UFA 3T-3L | 3000 | 1 | 60 | 2100×160×100 | 963-132 | |
| UFA 6T-3 | 6000 | 2 | 85 | 1270×160×100 | 963-132 | |
| UFA 6T-3L | 6000 | 2 | 135 | 2100×160×100 | 963-132 | |