



-TKI mit Digitalanzeige und Funkübertragung

Die Kranhakenwaage kann über Funk bedient werden. Die ermittelten Wägedaten sind auf der Fernbedienung ablesbar und können mit der Anwendersoftware auf einen PC übertragen werden. Mit dem Saldierspeicher können mehrere Messwerte summiert und gespeichert werden. Darüber hinaus lassen sich Funktionen wie Stückzählung, Maximalwert und Netto-/Bruttolastwert realisieren.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die Ausstattungsmerkmale entsprechen denen der Kranhakenwaage TKE.
- Fernbedienung und Datenübertragung per Funk.
- USB Schnittstelle
- Saldierspeicher

Optional

- Anwendersoftware zur Datenverarbeitung
- PC-Kabel
- Haken lastseitig

Lieferumfang

- Kranhakenwaage mit Infrarot-Fernbedienung
- Fernbedienung und Datenübertragung per Funk.
- 8x 1,5V AA Batterien
- Aufbewahrungsbox
- Prüfzertifikat
- beidseitig Schäkkel

Kranhakenwaagen

Messbereich 0 - 9,5t

Die Kranhakenwaagen TKE und TKI sind Messgeräte zur Ermittlung von Lasten an Hebezeugen.

Aufgrund der kompakten Bauweise und des robusten Stahlgehäuses können die Kranhakenwaagen universell eingesetzt werden. Sie sind mit einer LCD-Anzeige ausgestattet. Diese zeigt wahlweise die aufgebrachte Last als Brutto- oder Nettowert der momentanen Last oder den Maximalwert an.

Sowohl die TKE als auch die TKI beinhalten serienmäßig eine Infrarot-Fernbedienung bis 8 m Reichweite.

- TKE mit Digitalanzeige

Ausstattung und Verarbeitung

- Hohe Wägegenauigkeit: $\pm 0,03\%$ des Wägebereichs
- Geringes Gewicht
- Gute Ablesbarkeit
- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung
- Mit Maximalwert (Spitzenwert) -Speicher.
- Batteriehaltezeit ca. 40 Std. (ohne Funkübertragung)
- Automatisches Nullstellen beim Einschalten.
- Anzeige Maximalgewicht (Brutto/Netto).
- Anzeige von Maßeinheiten an der Waage.
- Umschaltbare Maßeinheiten zwischen g, kg, t und lbs.
- Automatische Abschaltung zur Schonung der Batterien.

Optional

- Haken lastseitig

Lieferumfang

- Kranhakenwaage mit Infrarot-Fernbedienung
- 4x 1,5V AA Batterien
- Aufbewahrungsbox
- Prüfzertifikat
- beidseitig Schäkkel

Technische Daten TKE und TKI

| Modell | TKE 1,5 TKI 1,5 | | | TKE 6,0 TKI 6,0 | | | TKE 9,5 TKI 9,5 | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|------------------|--|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | Art.-Nr. TKE | N53908560 | | | N53908561 | | | N53908562 | |
| Art.-Nr. TKI | N53908566 | | | N53908567 | | | N53908568 | | |
| Messbereich, t | 0 - 1,5 | | | 0 - 6,0 | | | 0 - 9,5 | | |
| Bruchlast, t | ≥ 4,5 | | | ≥ 24,0 | | | ≥ 38,0 | | |
| Gewicht mit Anschlagmittel, kg | 6 | | | 10 | | | 15 | | |
| Zifferschnitt, kg (Teilung) | bis 300 0,1 | bis 600 0,2 | bis 1.500 0,5 | bis 1.500 0,5 | bis 3.000 1,0 | bis 6.000 2,0 | bis 3.000 1,0 | bis 6.000 2,0 | bis 9.500 5,0 |
| Betriebsdauer ca., h ¹ | | | | 40 | | | | | |
| Arbeitstemperaturbereich | | | | -10 °C bis +40 °C | | | | | |
| Lagertemperaturbereich | | | | -10 °C bis +40 °C | | | | | |
| Schutzart | | | | IP 40 | | | | | |
| Anzeige (LCD 25 mm hoch) | | | | 5 ½ stellig | | | | | |
| Tarierbereich | | | | 100% Lastnennwert | | | | | |
| Überlastwarnung | | | | Bei Überschreitung der Nennlast schaltet die Waage ab. | | | | | |

¹ mit 4 x 1,5V AA Batterien (ohne Funkübertragung)

Abmessungen TKE und TKI

| Modell | TKE 1,5 TKI 1,5 | TKE 6,0 TKI 6,0 | TKE 9,5 TKI 9,5 |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| A, mm | 193 | 226 | 246 |
| B, mm | 175 | 175 | 175 |
| C, mm | 49 | 59 | 80 |
| D, mm | 24 | 37 | 46 |
| E, mm | 44 | 58 | 74 |
| F, mm | 133 | 133 | 133 |
| G, mm | 104 | 104 | 104 |
| H, mm | 330 | 363 | 430 |
| J, mm | 153 | 170 | 180 |

