



### -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.
- 8 x 1,5V AA Batterien
- Aufbewahrungsbox
- Prüfzertifikat
- beidseitig Schäkkel

## Kranhakenwaagen

### Messbereich 0 - 9,5 t

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
- 4 x 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 <sup>1</sup>				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.					

<sup>1</sup> mit 4x1,5V 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

