



Elektronikring 8  
Sande, Niedersachsen 26452  
Deutschland

Telefon: +49 (0)4422 631

Kraftmesstechnik und Informationssysteme für Hebezeuge aller Art seit 1978! Wir entwickeln und fertigen Kraftaufnehmer und Überlastsicherungen in Fail - Safe -

Technik für Krane und Hubwerke! ? Kraftaufnehmer  
Seilkraftaufnehmer Kraftmessbolzen, Lastmessbolzen, Lastmessachsen,

Druckdosen, Lastaufnehmer, Zugmessflaschen, Zugmessstäbe, Messflaschen,

Wägezellen, Dehnungstransformatoren. ? ÜBERLASTSICHERUNGEN FÜR

HEBEZEUGE

Überlastsicherungen für Krane in Analog- und Digitaltechnik, Lastkollektivzähler. ?

Dynamometer / Kranwaage / Junior

Kraftmessgeräte bis 150 t. Andere Messbereiche auf Nachfrage. ? ANZEIGEN

LED - Grossanzeigen, Displays, Kabinenanzeigen. ? WINKELSENSOREN

Winkelsensoren, Winkelgeber mit 2 Achsen. Kraftmesstechnik Lastmessbolzen

Überlastsicherung

Kraftmessachse

Lastkollektivzähler  
Zähler  
Kollektivzähler  
Lastkollektiv  
Kraftaufnehmer  
Überlastsicherungen für Hebezeuge  
Überlastsicherungen für Hebezeuge  
Kraftmessgeräte  
kraftmessgeräte  
Winkelsensoren  
kraftaufnehmer Seilkraftaufnehmer Kraftmessbolzen  
Kraftmessbolzen  
Lastmessbolzen  
Lastmessachsen  
Druckdosen  
Lastaufnehmer  
Zugmessflaschen  
Zugmessstäbe  
Messflaschen  
Wägezellen  
Dehnungstransformatoren  
ÜBERLASTSICHERUNGEN FÜR  
HEBEZEUGE Kraftmessgeräte bis 150  
tKabinenanzeigen  
Winkelsensoren  
Kraftmesssensoren  
Winkelgeber mit 2 Achsen  
SEILKRAFTAUFNEHMER  
MESSLASCHEN  
DEHNUNGSTRANSFORMATOREN  
Seildurchmesser  
Elektrischer Anschluss  
Sensoren  
Messbrücke  
DMS  
Kraftbereich  
Zugmessstab Typ  
M-0040  
Zugmessstab Typ M-0044  
Zugmessstab Typ M-0060  
Druckkraftmessung  
Lastmessbolzen Typ M-0026-1  
Lastmessbolzen Typ M-0036-1  
Lastmessbolzen Typ M-0026-1- REF  
Flachdruckdose Typ M-0033  
Flachdruckdose Typ M-0061  
Flachdruckdose Typ M-0063  
Druckdose Typ M-0065

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

