



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 Messlas  
chen Wägezellen Dehnungstransformatoren ÜBERLASTSICHERUNGEN FÜR  
HEBEZEUGE Kraftmessgeräte bis 150  
t Kabinenanzeigen Winkelsensoren Kraftmesssensoren Winkelgeber mit 2 Achsen SEILK  
RAFTAUFNEHMER MESSLASCHEN DEHNUNGSTRANSFORMATOREN Seildurchmesser El  
ektrischer Anschluss Sensoren Messbrücke DMS Kraftbereich Zugmessstab Typ  
M-0040 Zugmessstab Typ M-0044 Zugmessstab Typ M-0060 Druckkraft  
messung Lastmessbolzen Typ M-0026-1 Lastmessbolzen Typ  
M-0036-1 Lastmessbolzen Typ M-0026-1- RE Flachdruckdose Typ  
M-0033 Flachdruckdose Typ M-0061 Flachdruckdose Typ M-0063 Druckdose Typ  
M-0065

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

