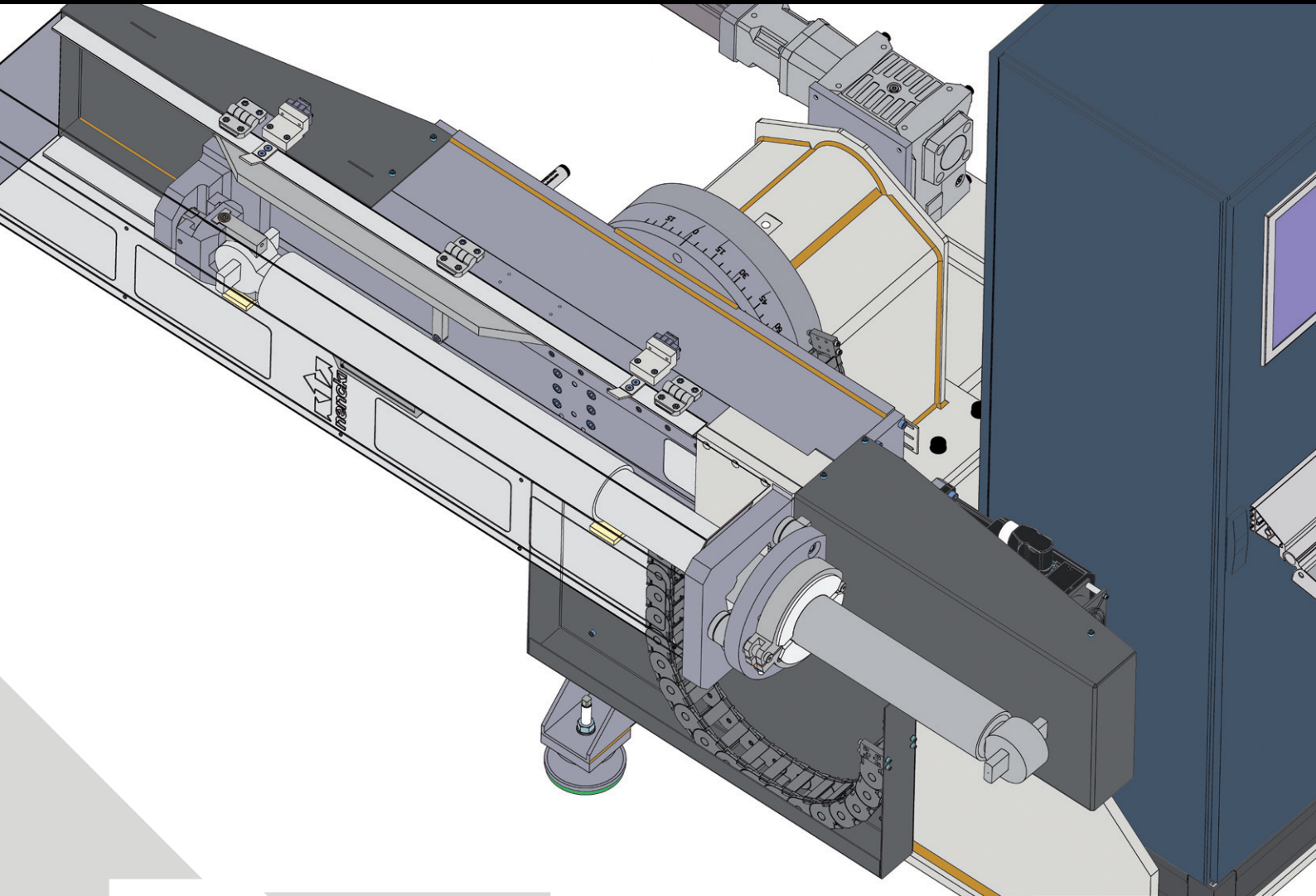


# NDT Jumbo

## Neuer Dämpferprüfstand

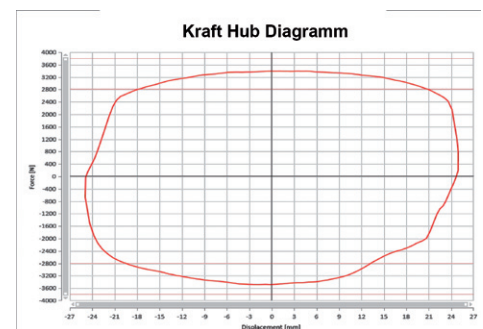
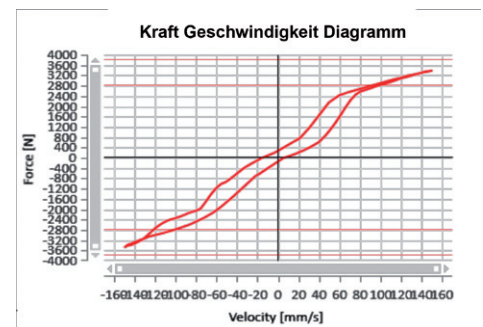
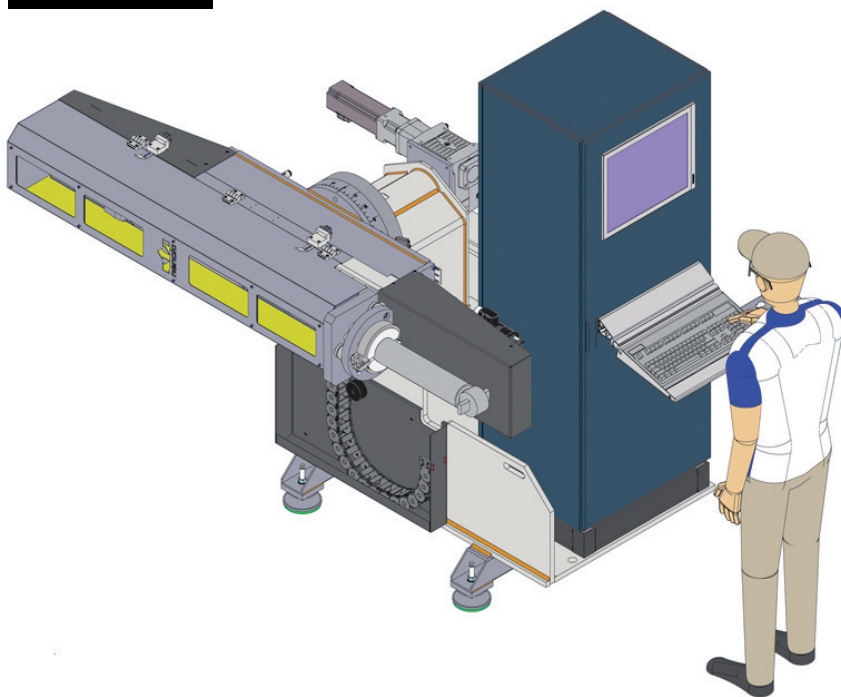


Die Variante des bewährten Prüfstands für lange Dämpfer.

# « Mehr Flexibilität beim Testen mit dem neuen NDT Jumbo

- « Speziell für die Bahnanwendung entwickelt
- « Das schwenkbare Testmodul ermöglicht die Simulation des realen Installationswinkels
- « Höchste Software-Flexibilität
- « NEU - Dämpferlänge bis 2'000 mm

## DÄMPFERTEST



### HAUPTMERKMALE DER MASCHINE

Max. Dämpferlänge	2000 mm
Max. Axialkraft	25 kN
Max. Geschwindigkeit	0.5 m/s
Max. Beschleunigung	20 m/s <sup>2</sup>
Prüfnorm	DIN EN 13802:2012
Platzbedarf LxBxH	ca. 2.9 m x 1.6 m x 2.4 m



Nencki AG  
Bahntechnik  
Aarwangenstrasse 90  
CH-4901 Langenthal

+41 (0)62 919 93 93  
+41 (0)62 919 93 90  
railway@nencki.ch  
www.nencki-railway.ch