

Drehgestellprüfung NBT Basic-H

« Ein Muss für jede moderne Werkstatt

TESTEN NACH INTERNATIONALEN STANDARDS

- « Präzise Prüfung der Drehgestelleigenschaften
- « Prüfung nach internationalen Normen mit entsprechender Protokollierung
- « Für Prüfungen bis max. 2 x 200 kN
- « Endprüfung der überholten und revidierten Drehgestelle
- « Für diverse Schienenfahrzeuge wie z.B. Metro, Tram und Cargo

« Kompakt und leistungsfähig



« Modernste Technik

ANTRIEB & KRAFTEINLEITUNG DURCH SERVOHYDRAULIK

- « Symmetrische und asymmetrische Krafteinleitung
- « Gesicherter Halt des Systems auch bei Stromausfall
- « Schnelles Aufwärmen der Federelemente durch „Scragging“

RADLASTMESSUNG

- « 2 Paar Messschienen mit hochwertigen Messzellen
- « Berechnung der einzubauenden Beilagscheiben (Shims)
- « Präzise Messungen durch hohe Systemgenauigkeit der Anlage

KONTROLLSYSTEM

- « Steuerungssystem für die intuitive Bedienung des Prüfstands
- « Steuerung und Industrie - PC in solidem Schaltschrank eingebaut
- « Bedienerfreundliche Elemente und Touchscreen

« Zeit und Geld sparen

SICHERE UND ERGONOMISCHE BEDIENUNG

- « Einfache Bedienung und Handhabung
- « Ein hohes Mass an Personensicherheit
- « Gesicherter Halt bei Not-Halt und Stromausfall
- « Geringe Lärmemissionen

STEIGERUNG DER KOSTENEFFEKTIVITÄT

- « Geringe Lebenszykluskosten durch energieeffiziente und wartungsfreundliche Konstruktion
- « Kompakte und wirtschaftliche Lösung zur raschen Prüfung der Drehgestelle.

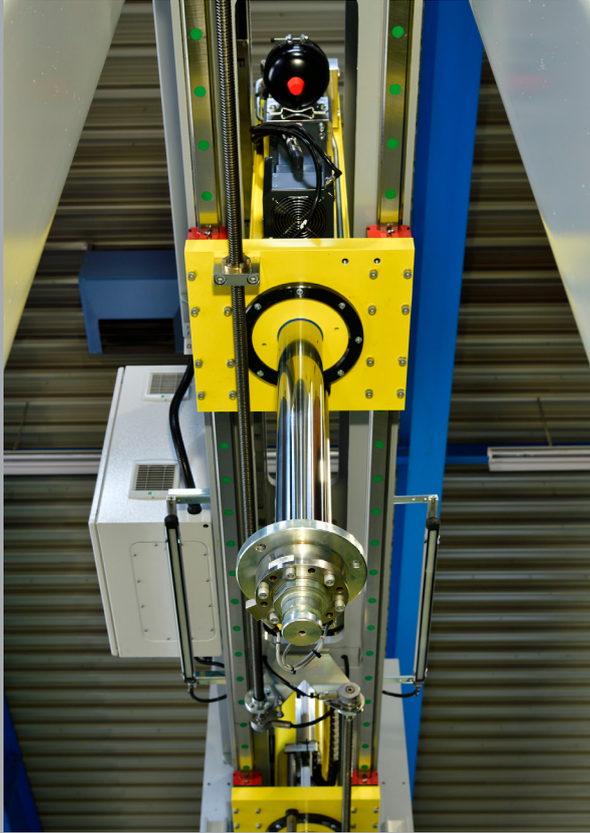
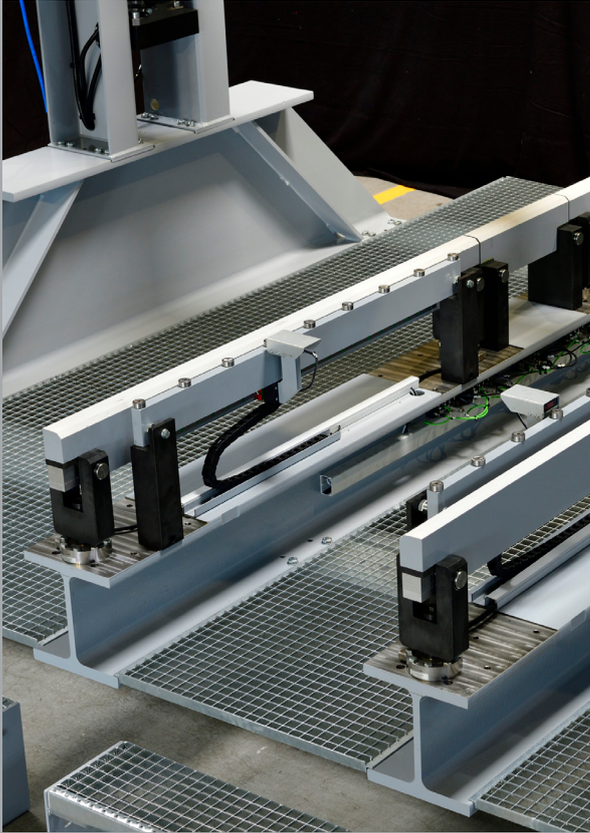
HOHE QUALITÄT

- « Hohe Messgenauigkeit
- « Hochwertige, industrietaugliche Materialien
- « Modernste Verarbeitung
- « Langlebige Konstruktion
- « Weltweiter Kundendienst

HOHE SICHERHEIT IM ZUGBETRIEB

- « Erhöhung der Entgleisungssicherheit
- « Reduzierung der Lärmemissionen
- « Verringerung des Verschleisses an Rad und Schiene
- « Erhöhung des Fahrkomforts
- « Reduzierung der Ausfallzeiten

« Hohe Qualität und langlebige Konstruktion



« Technische Daten

MODELL	NBT-Basic-H
Nominale Prüfkraft	2 x 200 kN
Anzahl Achsen des Drehgestells	2
Drehgestellmessung:	
Höhe	400 - 1300 mm
Länge	max. 5000 mm
Breite	max. 3200 mm
Platzbedarf (L x B x H)	4000 x 4700 x 4000 mm

« Kontakt und weitere Produkte

» » » » » » » »



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

