

AHS Lagerbestand

- Bremsprüfstände
- Leistungsprüfstände
- Achstester
- Stoßdämpferprüfstände
- Gelenkspieltester

[www.ahs-prueftechnik.de](http://www.ahs-prueftechnik.de)  
[info@ahs-prueftechnik.de](mailto:info@ahs-prueftechnik.de)

01.02.2021

## Angebot MF-21-8870 über einen Rollenbremsprüfstand Multi-Funktion

Angeboten wird ein Vorführgerät, komplett geprüft und überarbeitet, mit folgender Ausstattung:

### 00612 1 Multi-Funktion Allrad Rollenbremsprüfstand, speziell für PKW, Geländewagen, SUV und Transporter, bestehend aus:

#### Rollensatz Vorderachse:

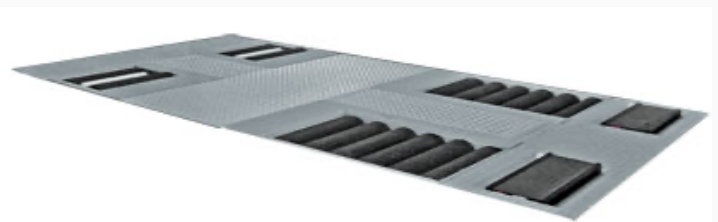
- Ein einteiliger Rollensatz für Vorderachse (auch einzeln nutzbar)
- Rollensatz Vorderachse: Hintere Rolle überhöht

#### Rollensatz Hinterachse:

- Ein geteilter Rollensatz
- **6 verbundene Laufrollen pro Seite**
- **(mehr Laufrollen auf Wunsch und gegen Aufpreis)**
- Alle Laufrollen mit Voll-Kunststoffkorundbeschichtung
- Laufrollen Ø 200 mm, Länge 720 mm
- **4 x 4,6 KW elektrische Bremsmotore (je 2 pro Prüfstand)**
- **Geeignet zur Überprüfung von Fahrzeugen mit elektrischer Parkbremse**
- Modernes, wartungsarmes DMS-System
- Anlauf- und Wiederanlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Anlauf-Blockierschutz

#### Schalt- und Anzeigeschrank:

- vier große Analoganzeigen
- alle Anzeigelampen über Leuchtdioden mit sehr hohe
- Einfahrkontrollleuchte für aktive Sicherheit
- Seitenbezogen wirkende Blockieranzeigen
- Digitale, leuchtstarke Bremskraftdifferenzanzeige
- **Handsteuerung über 6-fach-Indutrie-Funk-fernbedienung mit Totmannschaltung**
- Einzelradschaltung über 6-fach-Indutrie-Funkfernbedienung
- Diagonalschaltung der Rollen
- Visuelle Brems-Steuerung über Ampel



Achtung! Abbildung nur beispielhaft, angebotenes Gerät ohne Fahrwerktester!

AHS Prüftechnik  
A. u. H. Schneider GmbH und Co. KG  
Elly-Beinhorn-Str. 6  
D-27777 Ganderkesee  
Tel. 04222 94708-0  
Fax 04222 94708-20

AG Oldenburg HRA 140146  
vertr. d. Prüftechnik A. u. H. Schneider GmbH  
AG Oldenburg HRB 140047  
Geschäftsführer: Harald Schneider sen.,  
Dr. Janna Schneider, Harald Schneider jun.  
USt-IdNr. DE 117 171 459

Volksbank Delmenhorst, BIC: GENODEFIGSC  
IBAN: DE02 2806 7170 0051 6660 00  
Deutsche Bank, BIC: DEUTDE33HAN33  
IBAN: DE04 2907 0052 0881 6340 00  
Bremer Landesbank, BIC: BRLADE22  
IBAN: DE95 2905 0000 3003 8240 05  
LzO, BIC: SLZODE22XXX  
IBAN: DE88 2805 0100 0091 8067 37



- Spezialschlösser und Silikonabdichtung
- PC-Schnittstelle
- abschließbarer Hauptschalter
- Vorrüstung für den Anschluss eines Achstesters
- Vorrüstung für den Anschluss eines Fahrwerktesters

## Technische Daten

- max. zul. Überfahrlast: 4000 kg
- Mess- und Anzeigebereich: 0 – 6 kN
- **Prüfgeschwindigkeit: 5 km/h**
- elektrischer Anschluss: 400V/50A träge
- Prüflänge min 2100 mm, max. 3150 mm
- Prüfbreite min. 900 mm, max. 2360 mm
- Maße Bremsprüfstand Vorderachse: 2520 x 680 x 245 mm
- Maße Bremsprüfstand Hinterachse pro Hälfte: 990 x 1630 x 245 mm
- Platzbedarf insgesamt: (LxBxT): 3620 x 2540 x 250 mm

## Inkl. Zubehör:

- Kompletter Kabelsatz 15 m
- Schwenkbare Wandhalterung
- **ASA Livestream Box** (erforderlich bei Bremsprüfungen nach §29 StVZO ohne Nutzung der Prüfsoftware PICARO, dient ausschließlich der Übermittlung der Prüfdaten an den Sachverständigen) bestehend aus Minirechner, mechanischer Bauteile im Rollensatz (Kettenräder, Abstandshalter, Initiatoren, Kabel, Anschlussdose) und elektronischer Bauteile im Schaltschrank (Anschlussplatine und Signalleuchten für Kontrolle und Wartung) sowie Software Modul ASA Livestream und Anschlusskabel (Achtung: Keine weitere PC Anlage erforderlich, keine Möglichkeit der Aufrüstung mit Prüfsoftware PICARO, nicht für die Installation im Freien geeignet!). Achtung: Gilt nicht bei Nachrüstungen! Nur bei Neubestellungen von Prüfständen! Bei Nachrüstungen bitte gesonderte Preisliste beachten!

---

**Komplettpreis inkl. Montage, Stückprüfung, Kalibrierung und Einweisung**

**€ 12.680,--**

**Transportkosten werden nach Aufwand berechnet!**

**Alle angegebenen Preise verstehen sich zzgl. 19% Mehrwertsteuer.**

Bei der Anlieferung und Montage muss ein Hebegerät (Gabelstapler) und eine Hilfskraft zur Verfügung stehen.

Das Fundament ist nach unseren Plänen bauseits zu erstellen, Leerrohre und Kabelkanäle bis zum Schaltschrank zu verlegen. Ein entsprechender Stromanschluss (siehe technische Daten) muss in Schaltschranknähe verfügbar sein. Mehraufwand durch falsch erstellte Fundamente, falsch verlegte oder fehlende Leerrohre, Kabelkanäle sowie Stromanschlüsse, oder sonstig entstandene Wartezeiten werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.

AHS Prüftechnik  
A. u. H. Schneider GmbH und Co. KG  
Elly-Beinhorn-Str. 6  
D-27777 Ganderkesee  
Tel. 04222 94708-0  
Fax 04222 94708-20

AG Oldenburg HRA 140146  
vertr. d. Prüftechnik A. u. H. Schneider GmbH  
AG Oldenburg HRB 140047  
Geschäftsführer: Harald Schneider sen.,  
Dr. Janna Schneider, Harald Schneider jun.  
USt-IdNr. DE 117 171 459

Volksbank Delmenhorst, BIC: GENODEFIGSC  
IBAN: DE02 2806 7170 0051 6660 00  
Deutsche Bank, BIC: DEUTDE3333033  
IBAN: DE04 2907 0052 0881 6340 00  
Bremer Landesbank, BIC: BRLADE22  
IBAN: DE95 2905 0000 3003 8240 05  
LzO, BIC: SLZODE22XXXX  
IBAN: DE88 2805 0100 0091 8067 37

