

AHS Prüftechnik · Elly-Beinhorn-Str. 6 · 27777 Ganderkesee

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)

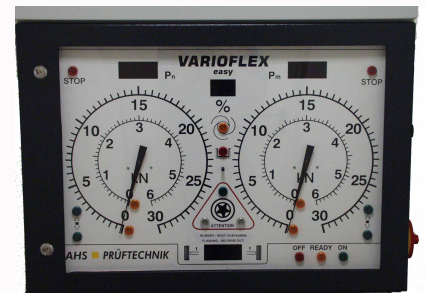
01.02.2021

## Angebot 306e-21-8873 über einen Rollenbremsprüfstand AHS Varioflex 306 Easy für PKW und LKW

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

**03096 – LKW-/PKW-Rollenbremsprüfstand AHS NEW VARIOFLEX 306 EASY, für Fahrzeuge bis 16 t Achslast mit folgender Ausstattung (Achtung: vom Standardmaß abweichende Sondermaße: 3100 x 990 x 480 mm)**

- Einteiliger Rollensatz
- Langlebige, vollkunststoffkorundbeschichtete Prüfrollen Ø200 mm
- Spritzwassergeschützte, leichtlaufende Stirnradgetriebemotore mit 2 x 10 kW Antriebsleistung und seitenversetzter Stern-Dreieckanlauf der Motore
- Zuschaltenschutz der Motore bei Fremdantrieb
- Modernes, wartungsarmes DMS-Meßsystem
- Trittsicherung
- Wahlweise Handsteuerung und Automatikbetrieb
- Einzelradschaltung über Kabelfernbedienung und
- Totmannschaltung mit 20 m Steuerkabel
- Wartungsfreundlicher Schaltschrank mit Spezialschlössern und Silikonabdichtung inkl.
  - zwei große Analoganzeigen und automatisch umschaltender Messbereich 0-6/0-30 kN
  - Vier Messbereichsanzeigeleuchten
  - Vier Fahrtrichtungslampen
  - **Aktiver Überlastschutz durch Warnlampe**
  - Alle Anzeigelampen über Leuchtdioden (LED) mit extrem hoher Lebensdauer
  - Automatiklampe
  - Einfahrkontrolllampe für aktive Sicherheit
  - Visuelle Brems-Steuerung über Ampel
  - Differenzgrenzwertlampe
  - **6 Displays für die Anzeige der Bremsdrücke (Vorrüstung)**, schlauchgeführt oder über Funk
  - Kabelfernbedienung mit Totmanteltaster für Handbetrieb und Einzelradschaltung mit 20 m Kabel
  - Spezialschlösser und Silikonabdichtung
  - Abschließbarer Hauptschalter



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: GENODEFIG3C  
IBAN: DE02 2806 7170 0051 6660 00  
Deutsche Bank, BIC: DEUTDE33HAN30  
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



- PC-Schnittstelle und Netzwerkfähigkeit – auch ASA-Netzwerk
- Vorrüstung für digitale Differenzanzeige
- Vorrüstung für den Anschluss eines AHS-Achstesters AT 5002
- Vorrüstung für den Anschluss einer Rad- und Achslastwaage
- Vorrüstung für den Anschluss einer AHS Grubensicherung

• **Technische Daten:**

- max. zul. Achslast 16.000 kg
- Mess- und Anzeigebereich 0-6/0-30 kN
- Prüfgeschwindigkeit 2,3 km/h
- elektrischer Anschluss: 400V/63A träge

<b>Zubehör</b>	
<b>90121 – Kabelsatz 35 m</b>	
<b>90002 – Schwenkbare Wandhalterung</b>	
<b>90508 – ASA Livestream Box</b> (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!).	
<b>90143 – Achslastwaage</b> mit vier Sensoren unter dem Rollensatz integriert, mit Anzeigedisplay	
<b>90510 – Aufpreis für 2 Prüfgeschwindigkeiten</b> ca. 2,4 und 5 km/h (erforderlich bei Bremsprüfungen von PKW nach §29 StVZO in Deutschland)	
<b>90562 – AHS Sanftanlauf LKW:</b> Netzentlastung durch erhebliche Reduktion von Spannungsspitzen beim Einschalten des Prüfstands sowie Entlastung der Lagerung, der Getriebe und der Ketten, sowie der Antriebselemente des Fahrzeugs	
<b>90179 – Digitale Bremskraftdifferenzanzeige</b>	
<b>90135 – Zweite Prüfrichtung und Gegenlauf über Fernbedienung</b>	
<b>90061 – Feuerverzinkung Rollensatz</b>	
<b>Komplettpreis inkl. Montage, Stückprüfung, Kalibrierung</b>	<b>€ 17.100,--</b>

**Transportkosten werden nach Aufwand berechnet!**

Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

Bei der Anlieferung und der Montage muss ein Hebegerät (Gabelstapler) und eine Hilfskraft zur Verfügung stehen. Ein entsprechender Stromanschluss (siehe technische Daten) muss in Schaltschranknähe verfügbar sein. Mehraufwand durch falsch gemessene Fundamente, fehlende Leerrohre/ Kabelkanäle sowie Stromanschlüsse, oder sonstig entstandene Wartezeiten, werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.