

- Bremsprüfstände
- Leistungsprüfstände
- Achstester
- Stoßdämpferprüfstände
- Gelenkspieltester

www.ahs-prueftechnik.de
info@ahs-prueftechnik.de

01.02.2021

Angebot Nr. 260U4-21-8875 über einen AHS Varioflex 260 U/4 Rollenbremsprüfstand für PKW und LKW

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

03116 LKW-/PKW-Rollenbremsprüfstand AHS VARIOFLEX 260/4 mit U-Rollensatz für Fahrzeuge bis 16 t Achslast mit folgender Ausstattung:

- Zweiteiliger Rollensatz in U-Ausführung vor der Grube
- Vollkunststoffkorund beschichtete Prüfrollen (Ø 260 mm)
- Erhöhung der Laufrollen auf Wunsch
- Prüfbreite min./max. in mm ca. 800/3000
- Hochleistungs-Flach-Getriebemotoren in verstärkter Sonderausführung – spritzwasserleichtlaufend
- Antriebsleistung 11kW
- Zuschaltenschutz der Motore bei Fremdantrieb
- Seitenversetzter Stern-Dreieckanlauf der Motore
- 2 x 30 m Signalkabel zum Anschluss des Rollensatzes
- Modernes wartungsarmes DMS-Messsystem
- Not-Aus Schlüssel- Schlagtaster
- Einzelradschaltung über Kabelfernbedienung und Totmannschaltung mit 20 m Steuerkabel
- Wartungsfreundlicher Schaltschrank 260/4 TEC mit **Spezienschlössern** und **spezieller Silikonabdichtung** inkl.
 - vier großen Analoganzeigen
 - Alle Anzeigelampen über Leuchtdioden (LED) mit extrem hoher Lebensdauer
 - Vier Messbereichsanzeigeleuchten
 - Seitenbezogene Blockieranzeige
 - Vier Fahrtrichtungslampen
 - **Zwei Prüfrichtungen und Gegenlauf**
 - Automatiklampe
 - Einfahrkontrolllampe für aktive Sicherheit durch gleichzeitige Überprüfung der Sicherheitsgrenztaster
 - **Visuelle Brems-Steuerung über Ampel**
 - Signallampe-Vorrüstung für den Anschluss einer AHS Grubensicherung



- **Digitale Bremskraftdifferenzanzeige**
- Digitalanzeige-Vorrüstung für den Anschluss eines AHS-Achstesters AT 5002
- Digitalanzeige-Vorrüstung für den Anschluss einer Rad- und Achslastwaage
- **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
- PC-Schnittstelle und Netzwerkfähigkeit – auch ASA-Netzwerk
- Technische Daten:
 - max. zul. Achslast 16.000 kg
 - Mess- und Anzeigebereich 0-8/0-40 kN
 - Prüfgeschwindigkeit 2,3 km/h
 - **elektrischer Anschluss: 400V/63A träge**
 - Abmessungen Anzeigeschrank: (H x B x T) = (1000 x 800 x 350) mm

Optionen	
Art.-Nr.	Beschreibung
90121	Kabelsatz 30 m
90004	Schwenkbare Wandhalterung
90507	ASA Livestream Paket 2 (erforderlich bei Bremsprüfungen nach §29 StVZO ohne Nutzung der Prüfsoftware PICARO, dient ausschließlich der Übermittlung der Prüfdaten an den Sachverständigen) bei Nutzung eines kundeneigenen PC, inkl. 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 Interface Kabel (15 m) zur Anbindung des PC an den Schaltschrank. Achtung: Gilt nicht bei Nachrüstungen! Nur bei Neubestellungen von Prüfständen! Bei Nachrüstungen bitte gesonderte Preisliste beachten!
90165	Traktorausführung mit größeren Tastrollen
90162	Rad- und Achslastwaage mit acht Sensoren unter den Rollensätzen integriert, mit Anzeigedisplay
90170	Aufpreis für 2 Prüfgeschwindigkeiten ca. 2,4 und 5 km/h (erforderlich bei Bremsprüfungen von PKW nach §29 StVZO in Deutschland)
90111	Aufpreis für 4-fach Industrie-Funkfernbedienung für Handbetrieb und Einzelradschaltung sowie zur drahtlosen Auslösung der Messwerterfassung bei Anschluss einer PC-Anlage (als Ersatz für serienmäßige Kabelfernbedienung)
90157	Aufpreis für 2 x elektrische Motorbremse für die 11 kW Motore
90061	Feuerverzinkung Rollensatz/ Rollensätze
MONTAGE	Montagekosten
KALIBR.	Kalibrierung nach DAKKS
Komplettpreis	
	€ 19.880,--

Transportkosten werden nach Aufwand berechnet! Alle angegebenen Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

Bei der Anlieferung und 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 Wartezeit 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: 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

