

AHS ROLLENBREMSEN-PRÜFSTAND VARIOFLEX TEC 260/2

Der Varioflex TEC 260/2 kann in geteilter Ausführung sowohl **vor der Grube als auch über der Grube** eingebaut werden. Der Bremsenprüfstand bietet durch den vollautomatischen Prüfablauf einfachste Handhabung und kann durch eine Person bedient werden. Der übersichtlich gestaltete Anzeigeschrank zeigt alle Prüfergebnisse auf einen Blick und beinhaltet auch sicher, platzsparend und fachgerecht die gesamte Steuerelektronik. Vier Analoganzeigen geben übersichtlich alle Ergebnisse von 0 - 6 kN und 0 - 40 kN wieder. Die Nachrüstung mit Optionen wie zwei Prüfrichtungen sowie Gegenlauf zum Prüfen von Allradfahrzeugen, Achslastwaage, Achstester, digitale Bremskraftdifferenzanzeige, PC-Anlage, Drucktransmitter ist bereits vorgesehen und kann jederzeit erfolgen. Der Betrieb im Freien ist problemlos möglich.

Ausstattungsmerkmale:

- Rollenstand zweiteilig
- Schaltschrank mit 2 Analoganzeigen und automatischer Messbereichsumschaltung
- Steuerung über Microcontroller
- Blockieranzeige Abschaltautomatik
- Zuschaltschutz der Motore bei Fremdantrieb (falsches Ausfahren bei stehenden Rollen)
- Wiederanlaufautomatik Blockieranzeige mit Anzeige radauslösender Seite
- Einfahrkontrolllampe
- Drucktaster "Hand/Automatik"
- Fernbedienung mit 20 m Kabel (3fach Totmann- und Einzelradsschaltung)
- Digitale Differenzanzeige
- Trittsicherung Prüfrollen mit Vollkunststoffbeschichtung
- Abschließbarer Hauptschalter
- Anschlussklemmen für Arbeitssicherheitsbereich (Grubensicherung)
- PC-Schnittstelle, netzwerkfähig, auch über ASA-Netzwerk
- Signalkabelsatz 30 m
- Vorbereitet zum nachträglichen Einbau einer Rad-/Achslastwaage, Drucktransmitter und Achstester

AHS Lkw-Bremsenprüfstände sind erweiterungsfähig mit Semmler und VDO Kienzle Tachoprüfanlagen.

- **S-Variante**, mit seitlich angebauten Antriebsmotoren, dadurch ergibt sich eine wartungsfreundliche Bauform mit geringer Einbautiefe

AHS Lkw-Bremsenprüfstände sind erweiterungsfähig mit Semmler und VDO Kienzle Tachoprüfanlagen.

- **U-Variante**, mit unter den Rollensatz montierten Antriebsmotoren

AHS Lkw-Bremsenprüfstände sind erweiterungsfähig mit Semmler und VDO Kienzle Tachoprüfanlagen.

Technische Daten:

Bremskraft-Messbereich (PKW) kN	0 - 8	0 - 8	0 - 8	0 - 8
Bremskraft-Messbereich (LKW) kN	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Achslast max. t	16	16	16	16
Rollendurchmesser mm	260	260	260	260
Prüfgeschwindigkeit km/h	2,3	2,3	2,3	2,3
Spurweite min/max mm	760 - 2900	760 - 2900	760 - 2900	760 - 2900
Schaltschrank HxBxT mm	800 x 1000 x 350	800 x 1000 x 350	800 x 1000 x 350	800 x 1000 x 350
Antriebsmotor kW	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11
Anschluss V	400	400	400	400
Netzabsicherung A tr.	63	63	63	63



721 0502



S-Rollensatz



U-Ausführung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Ausführung	Herst.-Nr.
721 0502	Rollenbremsen-Prüfstand	Varioflex 260 TEC	Rollensatz S vor der Grube	03103
721 0503	Rollenbremsen-Prüfstand	Varioflex 260 TEC	Rollensatz S über der Grube	03104
721 0504	Rollenbremsen-Prüfstand	Varioflex 260 TEC	Rollensatz U vor der Grube	03105
721 0505	Rollenbremsen-Prüfstand	Varioflex 260 TEC	Rollensatz U über der Grube	03106
721 1579	Überfahrbare Rollenabdeckung einlegbar	90049