

## FAHRWERKSTESTER AUFRÜSTUNG FÜR MULTIFLEX 06

AHS PRÜFTECHNIK

Der patentierte Fahrwerkstester AHS Easy Swing (Patent-Nr. 102 00 514) arbeitet nach dem sog. Resonanzverfahren ("Original-Boge") und verfügt über ein hochpräzises Messsystem. Zur Verwendung wird ein PC mit der Prüfsoftware PICARO II benötigt. Die Prüfsoftware PICARO II, mit der eine aussagekräftige Grafik generiert werden kann. Die grafische Darstellung der Amplitude ermöglicht eine detaillierte Aussage über den Zustand der Stoßdämpfer. Es ist sogar möglich, mit Hilfe sog. Referenzmessungen dem Kunden die Verschlechterung seit seinem letzten Werkstattbesuch aufzuzeigen. Durch die optionale Sonderschaltung kann der Fahrwerkstester auch zur Geräuschsuche genutzt werden.



721 0587

### Ausstattungsmerkmale:

- Einteiliger Rahmenbau
- Zwei senkrecht schwingende Radlaufstandplatten
- Zwei Elektromotoren mit Schwungmassen und Exzenter
- Zwei Messfedern
- Zwei berührungslose Wegaufnehmer
- Zwei berührungslose Grenztaster
- Achslastwaage bis 2000 kg

**Betrieb nur in Verbindung mit PC-Anlage möglich!**

### Technische Daten:

Achslast max. t	2,0
Anschluss V	400
Netzabsicherung A tr.	16

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Herst.-Nr.
721 0587	Fahrwerkstester 2000 kg ohne PC	mit Waage	90155
721 0020	Sonderschaltung Geräuschsuche	...	90112
721 0051	Kabelsatz 15 m	...	90122
721 0068	Feuerverzinkung Fahrwerkstester	...	90058