

## Mit Sicherheit nah dran

MAHA liefert für modernste Prüfstelle Österreichs

**Das Thema Bremsprüfung gewinnt auch in der Sparte der Nutz- und Agrarfahrzeuge weiter an Brisanz. Vor diesem Hintergrund entstand in Kärnten die modernste Prüfstelle Österreichs. 4.500 Fahrzeuge werden dort jährlich geprüft. MAHA lieferte das gesamte Prüf-Equipment. So wird ein sicherer und wirtschaftlicher Work-flow gewährleistet.**

Während zur Bremsprüfung von LKWs längst Rollen-Bremsprüfstände zum Einsatz kommen, werden die Bremsanlagen landwirtschaftlicher Fahrzeuge keiner standardisierten Prüfung unterzogen. Der Grund dafür liegt zum einen in der Gesetzgebung, die für Agrarfahrzeuge dies nicht vorschreibt und zum anderen in fehlenden technischen Voraussetzungen – sowohl beim Fachhandel als auch bei den Prüforganisationen.

MAHA bietet bereits heute modernste technische Entwicklungen, die sämtliche Anforderungen an individuellste Prüfprofile erfüllen.

Die Gesetzesvorgaben für Agrarfahrzeuge sind zu denen der Nutzfahrzeuge sehr different. So gibt es für Agrarfahrzeuge z. B. keine digitalen Tachografen mit welchen – wie bei Nutzfahrzeugen gesetzlich geregelt – vorgeschriebene Ruhepausen nachvollzogen werden können. Auch das Nachtfahrverbot besteht für Agrarfahrzeuge nicht. Diese nicht unerheblichen Unterschiede machen sich einige Unternehmen zunutze, indem eine Umrüstung auf Traktoren als Nutzfahrzeuge erfolgt, der Einsatz eines LKWs wird somit überflüssig. Für die Nutzfahrzeugbranche ist diese Entwicklung nachhaltig negativ, die Branche verlangt nach einer Gleichbehandlung der Fahrzeugprüfung, um so den Umsatzrückgang zu stoppen und die erhöhten Unfallraten zu minimieren.

Fahrzeugsicherheit und Fahrzeugprüfung haben auch in Österreich oberste Priorität: Herr Dipl.-Ing. Günther Trattler, Leiter der Landesprüfstelle Kärnten, arbeitet mit den Leitern 8 weiterer Länder an zukünftigen Gesetzesnovellen, die einzig die Weiterentwicklung der Fahrzeugprüfung und Fahrzeugsicherheit zum Inhalt haben. Als ein Resultat dieser Entwicklungsarbeit entstand in Kärnten die modernste Prüfstelle Österreichs. 4.500 Fahrzeuge werden dort pro Jahr geprüft. Die Nutzfahrzeug-Prüfhalle bietet nicht nur die Möglichkeit, alle Arten von LKWs – auch solche mit Überbreite – zu prüfen, aufgrund modernster Technik von MAHA sind auch zukünftige Anforderungen wie z. B. die Traktorenprüfung, kein Problem mehr.

Innovative und zeitgemäße Produkte zu entwickeln und zu realisieren sind Aufgaben, denen sich MAHA seit jeher erfolgreich stellt. Die enge Zusammenarbeit mit Fahrzeugherstellern und Prüforganisationen ist dabei Grundvoraussetzung, sichert Vertrauen und langfristigen Erfolg. Prüfstraßen für Zweiräder, PKW und Nutzfahrzeuge sind bei der Landesregierung Kärnten bereits im Einsatz. Neben der Durchführung von Hauptuntersuchungen wird auch die Möglichkeit geschaffen, die jährliche Sicherheitsprüfung durchführen zu können. Somit wird eine Steigerung der Umsatzpotentiale als auch eine Auslastungsmaximierung erreicht.

August 2011



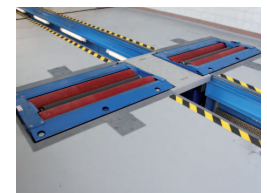
Peter Supanz (li., Inhaber der Firma Supanz GmbH aus Wörgl), Herr Dipl. Ing. Günther Trattler (re., Landesregierung Kärnten)



Fahrzeuge mit einer Überbreite von bis zu 3,60 m können problemlos geprüft werden. Abgebildetes Fahrzeug mit 3,20 m auf anhebbarer Rollensatz.



Prüfstelle der Landesregierung Kärnten mit Sitz in Klagenfurt



Multifunktionaler-Prüfstand für die Nutzfahrzeugprüfung sowie Agrarfahrzeuge geeignet.

Es ist ein eindeutiger Trend zu verzeichnen: Die Prüfstraße setzt sich auch vermehrt im Nutzfahrzeugbereich durch. Und das hat mehrere Gründe. Zum einen bringt sie LKW-Werkstätten mit hohem Fahrzeugdurchsatz große wirtschaftliche Vorteile – zum anderen ist sie hervorragende Möglichkeit der Kundenbindung und Vertrauensbildung: Gemeinsam mit dem Kunden lässt sich der Instandsetzungsumfang definieren – dem Kunden können Mängel verständlich veranschaulicht, durchgeführte Reparaturen vor KFZ-Übergabe noch mal deutlich dokumentiert werden. Auch für den Einsatz von HU (Hauptuntersuchung) und SP (Sicherheitsprüfung) sind Prüfstraßen von MAHA optimiert.

Für das Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 8 Kompetenzzentrum Umwelt-, Wasser- und Naturschutz, Herrn Dipl.-Ing. Günther Trattler, Flatschacher Str. 70, A-9020 Klagenfurt, lieferte MAHA/SUPANZ folgendes technisches Equipment:

#### **Prüfstraße für Nutz- und Agrarfahrzeuge**

Rollen-Bremsprüfstand für LKW bis 18 t Achslast – Typ: IW 7 Eurosystem Allrad in Tiefladerausführung mit Wiegeeinrichtung, anhebbaarem Rollensatz und einer Rollenlänge von 1600 mm zum Prüfen von Nutzfahrzeugen wie Agrarfahrzeugen.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Funkdruckumsetzer pneumatisch
- Funkdruckumsetzer hydraulisch
- PC-Rechnereinheit
- Simultananzeige
- Flachbildschirm 22“
- Hydraulischer Gewichtssimulator
- Achs- und Gelenkspieltester LMS 20/2

#### **Prüfstraße für Personenkraftwagen und Zweiräder**

Rollen-Bremsprüfstand für PKW bis 3,5 t Achslast – Typ: IW 2 Eurosystem Allrad mit Hebeschwelle und geteiltem Rollensatz für Grubeneinbau zum Prüfen von Personenkraftwagen wie Zweirädern.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Radlauftester für PKW bis 3,0 t Achslast – Typ: MINC I EURO
- Achsdämpfungsprüfstand für PKW und Transporter bis 2,5 t – Typ: MSD 3000
- Achs- und Gelenkspieltester PMS
- PC-Rechnereinheit
- Simultananzeige
- Flachbildschirm 22“



## **Weltmarktführer im Bereich Werkstattausrüstung**

MAHA hat seit vielen Jahren (Gründung 1969) die Marktführerschaft, wenn es um Kompetenz, Leistungsfähigkeit und Innovationskraft in der Herstellung von allen Arten von Fahrzeugprüfständen und weiteren Mess-Einrichtungen sowie ganzen Systemen zum Messen, Kontrollieren und Einstellen von Komponenten an Kraftfahrzeugen geht. Ergänzt wird das Herstellungsprogramm durch Fahrzeug-Hebeeinrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen. Niederlassungen und Vertretungen in mehr als 130 Ländern der Welt sind sicherlich ein Nachweis erfolgreicher Geschäftstätigkeit - nicht nur als Hersteller und Lieferant, sondern auch als Servicepartner für Kunden aus den Sparten Kfz-Prüforganisationen, Kfz-Werkstätten und Automobilhersteller. Die MAHA kann sich dazu als Weltmarktführer für die genannten Produkte ausweisen. Sie beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter.

## **Lieferprogramm: „Alles aus einer Hand“**

### **Prüfeinrichtungen für PKW, LKW, Motorräder, Traktoren, Gabelstapler, Flugzeuge**

z. B. für Bremsen, Leistung, Achsdämpfung, Radlauf, diverse Funktionen, Tachometer, Tachografen, Achs- und Radlasten, Scheinwerfer usw.

### **Hebeeinrichtungen in zahlreichen Bauarten für alle vorkommenden Fahrzeugarten.**

**Messgeräte für:** Abgase, insbesondere für Partikel im Dieselabgas, Schallpegel, Fahrzeugklima, Verzögerungen, Schließkraft, Bremsflüssigkeit, Achsengeometrie.

### **Werkstattplanungen, Schulungen für Servicetechniker und Anwender.**

Technische Informationen erhalten Sie - ganz nach Wunsch - mit folgender Anforderung: Entweder im INTERNET unter [www.maha.de](http://www.maha.de), dort unter "Kontakt" oder nach einer Nachricht an

#### **MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG**

Marketingleiter Hans-Peter Gorbach

Hoyen 20, 87490 Haldenwang, Germany

Tel.: +49(0)8374 585-271

Fax: +49(0)8374 585-497

Internet: [www.maha.de](http://www.maha.de)

E-Mail: [hans-peter.gorbach@maha.de](mailto:hans-peter.gorbach@maha.de)

