

### → Gültigkeit

- ab 01.01.2011 für neu installierte Bremsprüfstände
- ab **01.01.2020** für **ALLE** im Verkehr befindlichen Bremsprüfstände

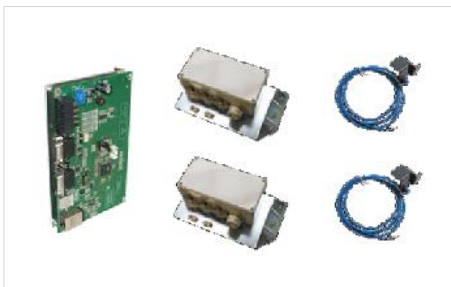
### → Gesetzgebung

- Standardisierte Datenschnittstelle ASA Livestream
- Rollendurchmesser: min. 200 mm
- Reibwert zw. Rolle und Reifen: 0,7 (trocken) / 0,6 (nass)
- Schlupfabschaltung bei tatsächlichem Schlupf: 27 % (+/- 3%)
- Prüfgeschwindigkeit für PKW und Transporter (M1 + N1): min. 4 km/h
- Prüfgeschwindigkeit für LKW: min. 2 km/h
- für die Prüfung von PKW auf LKW-Prüfständen ist eine umschaltbare Geschwindigkeit erforderlich



### → Lösungen

#### Nachrüstung bestehender Prüfstände



Bremsprüfstände von MAHA sind je nach Modell und Ausstattung bereits seit Jahren für die neue Bremsprüfstandsrichtlinie vorbereitet. Wir prüfen für Sie anhand von Seriennummer und Baujahr ob und mit welchem Aufwand wir Nachrüstungen an Ihrem bestehendem Bremsprüfstand durchführen können.

#### Neuer Bremsprüfstand in bestehendes Fundament

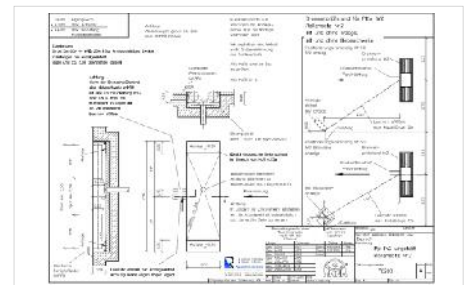


Ihr bestehender Prüfstand:

- kann nicht nachgerüstet werden
- ist in die Jahre gekommen
- hat eine zu geringe Achslast
- ist reparaturanfällig

Ersetzen Sie Ihren alten Bremsprüfstand. Der Einbau erfolgt in der Regel in das vorhandene Fundament ohne Bauarbeiten.

#### Neuer Bremsprüfstand in neues Fundament



Sie haben noch keine Bremsprüfstand? Mit unseren Fachberatern planen wir die optimale Lage in Ihrem Betrieb und unterstützen Sie bei der Umsetzung. Die Montage, Inbetriebnahme und Einweisung Ihres neuen Prüfstandes führen wir mit eigenen werksgeschulten Servicetechnikern durch.



**FIXINSFAX**

# Antwortfax

Bremsprüfstandsrichtlinie

an die **0 99 71 / 80 21 81**

Ich interessiere mich für:

- Nachrüstung bestehender Prüfstand
- Anschaffung neuer Bremsprüfstand

Ich bitte um:

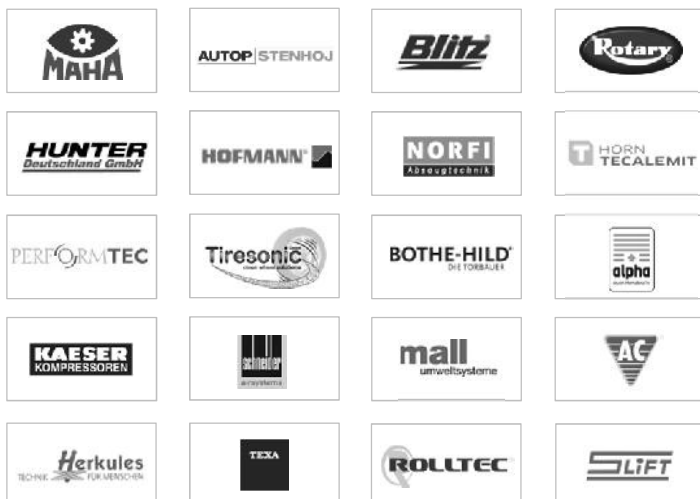
- Kontaktaufnahme
- Angebot

\_\_\_\_\_  
Firma:

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner:

\_\_\_\_\_  
Telefon:

## Unsere Partner und Produkte im Überblick



- ▲ Hebebühnen (für PKW, LKW und Sonderfahrzeuge)
- ▲ Bremsen- und Leistungsprüfstände
- ▲ Prüf-, Sicherheits- und Diagnosegeräte
- ▲ Reifenmontier- und Radauswuchtmaschinen
- ▲ Achsmessgeräte
- ▲ Toranlagen (Sektional-, Schnelllauf- und Rolltore)
- ▲ Drucklufttechnik (erzeugen, aufbereiten und verteilen)
- ▲ Frischölver- und Gebrauchtlölsorgung
- ▲ Karosserie- und Lackiertechnik