



mto engineering

Am Kanal 47

49549 Ladbergen

E-Mail: mail@mtoengineering.com

Telefon: +49 (0) 5485 965 90 24

Fax: +49 (0) 5485 965 90 26



**Allradleistungsrollenprüfstand LPS 2000
zur Leistungsmessung oder Lastsimulation**

Hersteller:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Technische Daten:

>> Achsabstand	1800 - 3100 mm
>> Achslast	2500 Kg
>> max. Achsleistung	Vorderachse 260 KW Hinterachse 520 KW
>> Lastsimulation max.	Zugkraft 12 kN
>> max. Prüfungsgeschwindigkeit	260 km/h (kurzzeitig 300 km/h möglich)
>> Messgenauigkeit	+/- 2,5 % vom Messwert
>> Radial-Luftkühlgebläse	60.000 m ³ /h entspricht ca. 150 km/h
>> Prüfstandssoftware	bitbo systems <i>PowerAnalyserV.5</i>

einer der modernsten und leistungsfähigsten Allrad - Rollenprüfstände mit neuester Datenerfassung
und leistungsstarker Be - und Entlüftungsanlage

Unsere Serviceleistungen

Prüfstandarbeiten auf unserem modernen und leistungsfähigen Maha Allradprüfstand
für Motorsport - und Straßenfahrzeuge

Leistungsmessung incl. Leistungsdiagramm
Chip - Tuning incl. Leistungsdiagramm
Mess- und Prüftechnik für Motorsport und Fahrzeugentwicklung