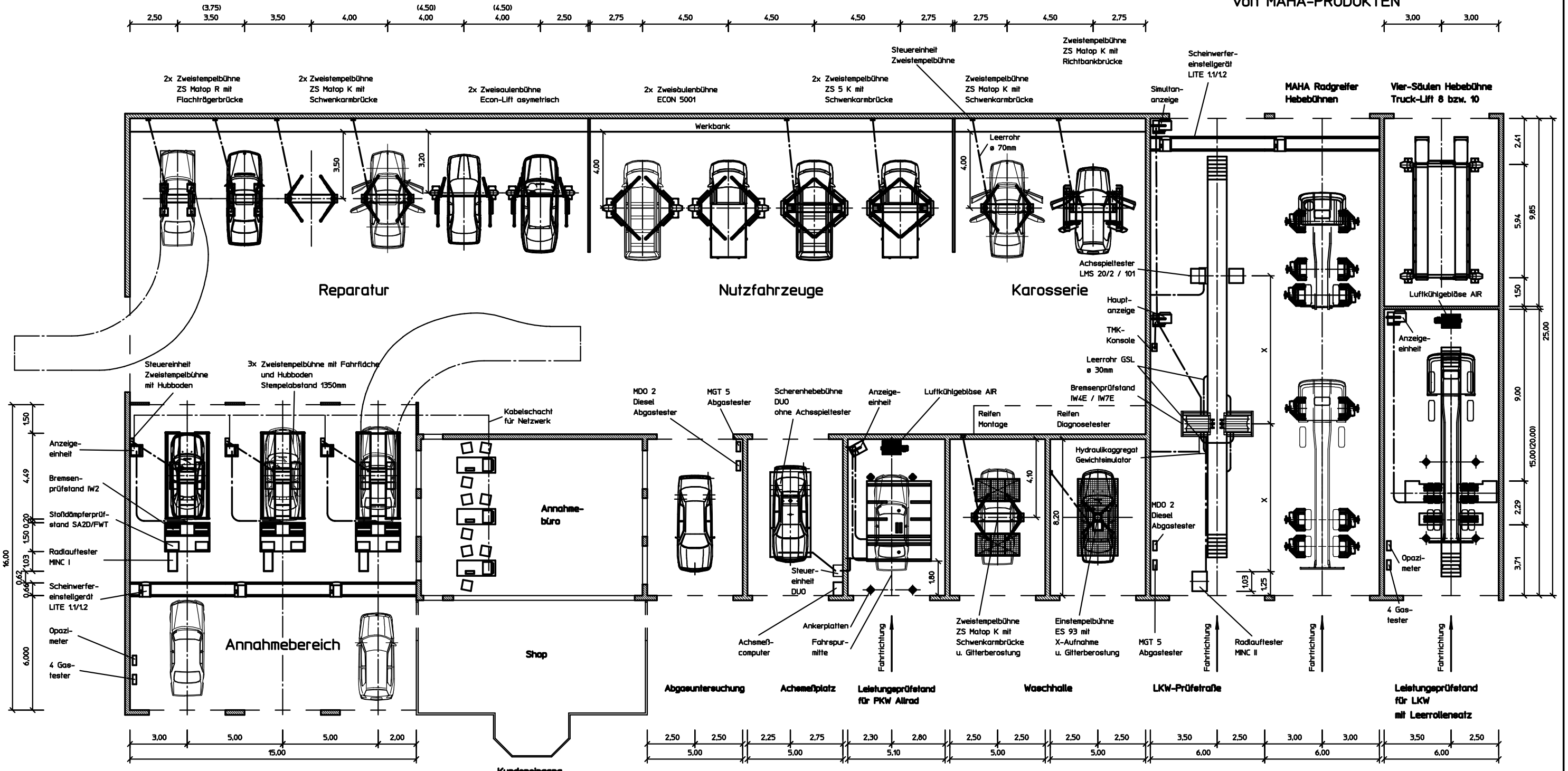


Technisches Datenblatt Nr. 926.3
Positionierungsvorschlag
von MAHA-PRODUKTEN



Achtung:
Nur für
Länder mit
Rechtsverkehr!

Achtung: Aktuelle Datenblätter vor
Baubeginn anfordern!

Anmerkung:
Dieser Positionierungsvorschlag soll keineswegs
eine perfekte Werkstatteinrichtung darstellen,
sondern nur Richtwerte für den Platzbedarf
von MAHA-Werkstatt-Einrichtungen aufzeigen!

LKW-Prüfstraße	
Achtung: Der Abstand zwischen den Prüfgeräten - das Maß X sollte anhand der vorhandenen Fahrzeugpalette nochmals überprüft werden, es sollte vermieden werden, daß Fahrzeuge gleichzeitig mit mehr als einer Achse auf den Prüfgeräten stehen!	
Fahrzeugtyp	Empfohlener Abstand X
Lastwagen und Lastzüge	7,75m
übergroße Omnibusee und Sattelzuehler	9,00m
Idealmaß (Hallenlänge min. 50m)	16,00m

Leistungsprüfstand für LKW	
Achtung: Elektroanschluss für Luftkühlgebläse, Lärmschutz vorsehen, Frischluftzufuhr und Abgasabzug einplanen!	
Anmerkung: Bei der Vielzahl der prüfbaren Fahrzeuge ist es nicht möglich, allgemeingültige Maße für die Hallenlänge anzugeben. Bitte überprüfen Sie die Längenmaße anhand der vorhandenen Fahrzeugpalette!	

Positionierungsvorschlag	Technisches Datenblatt Nr.
Leistungsprüfstand für PKW	306
Leistungsprüfstand für PKW Allrad	305
Leistungsprüfstand für LKW	321
LKW-Prüfstraße	106

Alle Maße in m		Schutzvermerk nach DIN 34 beachtet!		Maßstab 1:100		Gewicht	
Hinweis: Unsere Positionierungspläne stellen unverbindliche Empfehlungen dar. Wir haften nicht dafür, daß der plangemäße Einbau von Prüf- richtungen, Hebebühnen und sonstigen Produkten einen effektiven und störungsfreien Einsatz ermöglicht!		Datum 20.12.2009		Name Grt.		Beitrag MAHA	
Originalgröße der Zeichnung: A1		Zust. Änderung Datum		Ursprung		Ere. i. / Ere. d.	
MAHA-Positionierungsvorschlag von MAHA-PRODUKTEN						Blatt 1 BL	
P-00368						Zeichnungsnummer	