

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	B M W	5 0 1 - Série 1	Nr.1 1 3 5

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "501-Série 1" rechts auf Spritzwand, a/Herst.-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, auf Chassis-Traverse unter Kühler-Entleerungshahnen  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, unten auf Kurbelgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells Bayerische Motoren Werke A.G., MÜNCHEN (D)  
 Hersteller des Motors Bayerische Motoren Werke A.G., MÜNCHEN (D)

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ B M W	Anzahl Achsen 2	Hersteller B M W München
Art Reihenm., häng. Vent.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch	Limousine
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 66 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB	Sitzplätze Total 5 - 6
Kolbenhub 96 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3
Steuer PS 10,037	3. Bremse ---	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 1'971 cm³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 65	Lenkung Links - Kegelradlenkung	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 138 km/Std	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . . .	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	kg	kg	1'725 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	720 kg	625 kg	1'345 kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	. . . . .	. . . . .	--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	5.50 - 16		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) . . . . . pro Achse	980 kg	980 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**  
 Stand-/Markierlichter **2**, auf Kotflügel  
 Stoplichter **2**, kombiniert  
 Richtungsanzeiger: System **2**, Winker & aut. Rückst.  
 Warnvorrichtung **1** elektr. Doppelhorn

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe  
 Schlusslichter **2**, kombiniert  
 Kontrollnummerbeleuchtung hint. in Koffergriff (2 Glühl.)  
 Lage In den mittl. Türpfosten eingebaut  
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'350	mm
	hinten	1'430	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'810	mm
Achsenabstand		2'835	mm
Gesamtlänge		4'690	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'570	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		1'050	mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		11,30	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,20	m

### Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

Lärm-Messung: Auf 7 M. seitlich

Leerlauf 58 Phon  
 Maxim. Betriebstourenzahl 80 Phon

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 22. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission