

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

BMW

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

501 - 6 Zylinder

Typbeschreibung

Nr. 1720-A

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "501-6 Zylinder" a/Herstellerplak. rechts a/Spritzwand**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts a/Quertraverse unt. Kühlerentleerungshahn & R.a/Spritz-**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts a/Kurbelgehäuse, beim Oelmesstab. wand a/Pl.**  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors **) BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG., MUENCHEN (D)**

## MOTOR

BMW 6 Zyl. 72PS

Marke u. Typ

Antrieb Reihemotor, OHV

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 6 Takt 4

Zyl.-Bohrung 68 mm

Kolbenhub 96 mm

Steuer PS 10,653

Zyl.-inhalt zur. 21077 cm<sup>3</sup>

Brems PS 72

Kühlung Wasser

Lage des Motors Vorne

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB.,  
Duplex a/Vorderr., a/alle Räder2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
Kabelzug, a/Hinterräder

3. Bremse -

Anhängerbremse -

Lenkung Links - Kegelradgetriebe

Anhängervorrichtung -

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. 1. f. Gang 40 im dir. Gang 145 km/Std.

## KAROSSERIE

Hersteller BMW AG.

Art/Form MUENCHEN (D)

Limousine

Anzahl Türen 4

Sitzplätze Total 5\*

Vorn 2\*) Mitt - Hinten 3

Stahlbleche ..

Für Motorräder: Saxomat ..

Sattelwagen -

## GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	1'800 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		einloch / Doppell.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) .....	pro Achse 980 kg	980 kg	kg

TYPENBESCHREIBUNG / MOTORENFABRIK / TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**  
 Stand-/Markierlichter **2, auf Kotflügeln 2 W.**  
 Stoplichter **2, kombiniert (Zweifadenlamp.) 20 W.**  
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe**  
 Warnvorrichtung **2, elektrisch (2-Klang) 15/20 W.**

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe 35/35 W.**  
 Schlusslichter **2, komb. (Zweifadenlamp.) 5 W.**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, Hinten Mitte, 2 Glühlampe:**  
 Lage **Vorn : komb. m/Standlichter**  
**Hint : komb. m/Stoplichter**  
 Schellenwischer **2, elektrisch**

### ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn hinten	1'330 mm
	1'416 mm
Gesamtbreite, vorne <b>1'740</b> mm, hinten	1'730 mm
Achsenabstand	2'835 mm
Gesamtlänge	4'730 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'570 mm
Bodenfreiheit	180 mm
Oberhang, hinten	1'150 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	- mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11.30 m
Äusserer 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

\*) Bei Verwendung eines durchgehenden Sitzkissons über die vordern Einzelsitze kann die Sitzplatzzahl vorne auf 2-3 erhöht werden, (Total = 5-6 Plätze).

\*\*\*) Gesamtbreite Mitte = 1'800 mm.

Verzierungen/Motorhauben-Garnitur: Dieses Fz. weist keine scharfkantigen, sich von der Karosserie stark abhebenden Verzierungen und keine gefährliche

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)**  
 Motorhaubengarnitur auf.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.11.1955