

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs  
Fahrgestellnummer eingeschlagen  
Motornummer eingeschlagen  
Hersteller des Fahrgestells  
Hersteller des Motors

Bezeichn. "750 B" rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette \*)  
Rechts vorn oben auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette  
Rechts, Mitte Motorblock, beim Oelmesstab, sowie a/Herst.-Plakette  
ALFA ROMEO S.p.A., M I L A N O (I)  
ALFA ROMEO S.p.A., M I L A N O (I)

**MOTOR**

Marke u. Typ **ALFA ROMEO**  
**Giulietta 1315**  
Art **Reihenn., OHC. (\*\*)**  
Treibstoff **Benzin**  
Zyl.-Zahl **4** Takt **4**  
Zyl.-Bohrung **74** mm  
Kolbenhub **75** mm  
Steuer PS **6,572**  
Zyl.-Inhalt zus. **1'290** cm<sup>3</sup>  
Brems PS **65**  
Kühlung **Wasser**  
Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
Antrieb auf **Hinterräder**  
1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB.,**  
**auf alle 4 Räder**  
2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,**  
**Kabelzug/Gestänge, a/Hinterräder**  
3. Bremse **---**  
Anhängerbremse **---**  
Lenkung **Links - Schnecke und Rolle**  
Anhängervorrichtung **---**  
Anzahl Vordrängänge **4**  
Geschw. 1. Gang **60** im dir. Gang **160 Km/Std**

**KAROSSERIE**

Hersteller **ALFA ROMEO**  
**MILANO**  
Art/Form **Limousine**  
**(Coupé)**  
Anzahl Türen **2**  
Sitzplätze **Total 3-4**  
Vorn **2** Mitte **---** Hinten **1-2**  
**(\*\*\*)**  
Stahlplätze **---**  
Für Motorräder: Soziusitz **---**  
Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	480 kg	460 kg	940 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	155 x 380		einfach (265/15)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	440 kg	pro Achse	880 kg
	880 kg	880 kg	

Scheinwerfer: Marke CARELLO  
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern  
 Stopplichter 2, links & rechts komb.m./Schlussl. 20  
 Richtungsanzeigersystem 4, Blinker m/Kontrolllampe  
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 35/40 W  
 Schlusslichter 2, links und rechts, kombin. m/Stopplichter 8 W  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Kofferd. 1)  
 V = Komb. m/Standlichter (weiss)  
 Lage H = Ueber Schlusslichter (rot) 20 W.  
 Scheinwerfer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'270	mm
{ hinten	1'270	mm
Gesamtbreite, vorne	1'505	mm, hinten
Achsenabstand	2'380	mm
Gesamtlänge	3'990	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'355	mm
Bodenfreiheit	160	mm
Überhang, hinten	910	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11,30	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,20	m

## Innenmassa

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

## BEMERKUNGEN

\*) sowie "Giulietta" a/Hersteller-Plakette und "Giulietta Sprint" Mitte Lenkrad

\*\*\*) mit 2 obenliegenden Nockenwellen

\*\*\*) nur 1-2 Plätze, da durch Höhe beschränkt

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (6000 U/min) = 81 Phon  
 160 Km/Std = 82 Phon

Maschinenlärm

= 82 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

1) Kontrollnummer-Bel.: Muss abgeändert werden zwecks Anpassen des schweiz. Kontrollschildes.

2) Rückblickspiegel: Zweiter Rückblickspiegel links aussen anbringen, da bei Belegung der hint. Sitzplätze die Sicht nach hinten nicht möglich ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 18. 5. 1955