

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
JAGUAR

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
3 1/2 Lit. MARK VII

Typbescheinigung
Nr. **778**

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor 3 1/2 Lit. mit 2 obenlieg. Nockenwellen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links am Chassisrahmen, unter Haube, vor Motorsupport**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, auf Rückseite der Stirnradverschaltung, vor 1. Zündkerze *)**
 Hersteller des Fahrgestells **JAGUAR Cars Ltd., COVENTRY (GB)**
 Hersteller des Motors **JAGUAR Cars Ltd., COVENTRY (GB)**

MOTOR

Marke u. Typ **JAGUAR 3 1/2 L**
 Art Reihenm., **0 H C**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **83 mm**
 Kolbenhub **106 mm**
 Steuer PS **17,525**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'442 cm³**
 Brems-PS **160**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder.**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Rechts**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **48** im dir. Gang **160 Km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **JAGUAR, COVENTRY**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|---|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | --- |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | --- |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | --- |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) | 915 kg | 820 kg | 1'735 kg |
| Nutzlast | kg | kg | --- |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | --- | --- | --- |
| Bereifung: Dimension | 6.70 - 16 HD | | einfach REIFEN |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) pro Achse | 1'100 kg | 1'100 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**

Stand-/Markierlichter **2, unter den Scheinwerfern**

Stoptlichter **2, kombiniert 18 W.**

Richtungsanzeiger: System **2, Winker**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn 2-Klang**

Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**

Schlußlichter **2, kombiniert 6 W.**

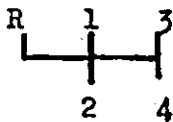
Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte Kofferdeckel 6 W.**

Lage **Im mittl. Türpfosten eingebaut**

Scheibenwischer **2, elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | |
|-------------------------------------|------------------|----------|
| Spurweite | vorn | 1'415 mm |
| | hinten | 1'470 mm |
| Gesamtbreite, vorne | 1'800 mm, hinten | 1'860 mm |
| Achsenabstand | | 3'050 mm |
| Gesamtlänge | | 4'990 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'630 mm |
| Bodenfreiheit | | 190 mm |
| Überhang, hinten | | 1'190 mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | — | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | — | mm |
| Äußerer Wendekreisl-Durchm. links | | 10,70 m |
| Äußerer Wendekreisl-Durchm. rechts | | 10,70 m |



Innenmaße

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Am Ende der Motor-Nummer ist mit Bindestrich die Zahl "-7" oder "-8" angehängt. Diese Angabe deutet auf das Verdichtungsverhältnis hin, nämlich "-7" = Verdichtung 7 : 1
"-8" = do. 8 : 1.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 18. 7.1951

Die Typenprüfungskommission