

TYPENDESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>AUSTIN-HEALEY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>100 - Hundred</b>	Typbescheinigung Nr. <b>1222</b>
--	-------------------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: **Bezeichnung "100" rechts auf Kühlerschutz**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Längsträger, sowie a/Herst.-Flakette am Torpedo**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Zylinderblock**  
 Hersteller des Fahrgestells **The AUSTIN MOTOR Company, Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**  
 Hersteller des Motors **The AUSTIN MOTOR Company, Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>AUSTIN 1 B A90</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>The AUSTIN Motor BIRMINGHAM</b>
Art <b>Reihenm., obengest.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>Torpedo (Sport)n/Verdeck</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse: Hydraulisch, "GIRLING" auf alle 4 Räder</b>	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Zahl <b>4</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder</b>	Sitzplätze Total <b>2</b>
Zyl.-Bohrung <b>87,3125</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Kolbenhub <b>111,12</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Clower PS <b>13,554</b>	Lenkung <b>Links oder Rechts</b>	Für Motorräder: Sozialsitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>2'661</b> cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seitenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>90</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>3</b>	
Kühlung <b>Wassor</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dtr. Gang 170 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	<b>500</b> kg	<b>520</b> kg	<b>1'020</b> kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	<b>5.90 - 15</b>	<b>DUNLOP CT</b>	einfach <b>720/80</b>
Maxim. Tragkraft (pro Rollen <b>440</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>880</b> kg	<b>880</b> kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.**

Scheinwerfer: Marke **LUCAS** m/Glas "Continental" Abblendsystem **Duplolumpen** m/Abblendkappe  
 Stand-/Markierlichter **2**, unter den Scheinwerfern Schlusslichter **2**, kombiniert **6 W.**  
 Stopplichter **2**, kombiniert, **18 W.** m/Kontrollampe Kontrollnummerbeleuchtung **1**, Mitte Fr.  
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker (Klicker & unten. Vorn: komb. m/Markierlichter  
 Warnvorrichtung **2** elektr. Hörner Rückstellung Legen: Hint.: Komb. m/Schluss- & Stopl. **18 W.**  
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	<b>1'240</b>	mm
{ hinten	<b>1'260</b>	mm
Gesamtbreite, vorn	<b>1'535</b>	mm, hinten
Achsenstand	<b>2'290</b>	mm
Gesamtlänge	<b>3'870</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	<b>1'190</b>	mm
Bodenfreiheit	<b>80</b>	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links	<b>10'400</b>	m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts	<b>10'950</b>	m

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

**BEACHTUNGEN**

Kinmessungen: A/ 7 M. seitlich

Leerlauf	= 65 Phcn
Bei 3'000 U/m. (115 Km/Std.)	= 80 Phcn
Bei 4'000 U/m. (155 Km/Std.)	= 90 Phcn

**ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)**

Geschwindigkeitsmesser: Muss mit einer Km-Skala ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

**ZÜRICH, den 14. Oktober 1953.**

Die Typenprüfungskommission