

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke

AUSTIN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

A 40 SOMERSET Cabriolet

Typbezeichnung

Nr. **847.B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "GD5L" oder "GD5" links unter Instrumentbrett a/Herst.-Plakett**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben auf Längsträger.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, Mitte Zylinderblock, zwischen 2. und 3. Kerze**
 Hersteller des Fahrgestells **The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**

TYPENBESCHREIBUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **AUSTIN 1 G**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **65,481** mm
 Kolbenhub **88,898** mm
 Steuer PS **6,099**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'197** cm³
 Prems-PS **42**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Auf Wunsch : Rechts**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 118 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **AUSTIN BIRMINGHAM**
 Art / Form **Cabriolet**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2-3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder : **Sozluusstz ---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karosseriert)	560 kg	485 kg	1'045 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	---
Bereifung : Dimension	5.25 - 16		einfach 1000000
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg) pro Achse	880 kg	880 kg	

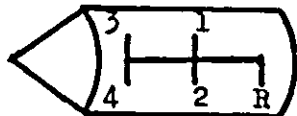
ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplolampen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, auf den Kotflügeln	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, Mitte Fz.
Richtungsanzeiger: System	2, Winker ^{m/automatischer} Rückstellung	Lage	Links und Rechts, hinter Türen, in Karosserie eingebaut
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	Scheibenwischer	2, elektrisch

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'230 mm
	hinten	1'270 mm
Gesamtbreite, vorne	1'500 mm	hinten 1'600 mm
Achsenabstand	2'350 mm	
Gesamtlänge	4'050 mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'600 mm	
Bodenfreiheit	190 mm	
Überhang, hinten	— mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	— mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	— mm	
Außerer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	10,00	m



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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

- 1) Kontrollnummer-Bel. : Kontrollschild und Beleuchtung müssen derart angepasst werden, dass Kontrollschild nachts auf 20 Meter gelesen werden kann. (Eventuell Lichtwinkel verbessern)
- 2) Rückblickspegel : Etwas tiefer setzen, damit Sicht nach hinten bei geschlossenem Verdeck möglich ist. (Eventuell nach aussen links versetzen.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 28. 1.1953

Die Typenprüfungskommission