

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke A U S T I N	Typ Mini Cooper S Mk II	Typenschein-Nummer CH <u>0050 08</u>
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Mini Cooper S Mk II 1275" auf Kofferdeckel

"C-A2SBL" = Linkslenkung) vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links
 "C-A2SB" = Rechtslenkung) hinter Kühler

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Bodenblech vor dem Sitz + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "9 F" od. "12 H" vorn Mitte Kurbelgehäuse
 Hersteller AUSTIN Motor Co Ltd. BIRMINGHAM (GB) Importeur, Emil FREY A.G., ZÜRICH

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart	Reihe	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links od. rechts</u>	Lenkhilfe	<u>-</u>	Marke	<u>BMC</u>	Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch - V-Scheiben/H=IB</u>	Bremsdruck-		Typ	<u>9 F oder 12 H +)</u>	
Hilfsbremse	} <u>mech., IB., HR</u>		<u>vert. auf HA +</u>	Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse			<u>Unterdruck-Unterst.</u>	Bohrung	<u>70,61</u>	Hub <u>81,28</u>
Getriebeart	<u>mech. synchronisiert</u>	Anz. Gänge	<u>4</u>	Hubraum	<u>1275</u> cm ³	Steuer-PS <u>6,49</u>
Diff. Sperre	<u>-</u>	Zughaken	<u>-</u>	Leist.-PS	<u>76,6</u> (DIN)	bei <u>5600</u> U/min
		Höchstgeschwind.	<u>150</u> km/h	Kühlung	<u>Wasser</u>	

KAROSSERIEFORM	<u>Limousine</u>	Anz. Türen	<u>2</u>	Lärm	<u>82</u> dB (B) bei <u>5600</u> U/min
		Schiebedach	<u>-</u>	Lärmdämpfung	<u>2 Töpfe 485x150/106</u> <u>410x99/81</u>
Anz. Plätze : TOTAL	<u>4</u>	vorn	<u>2</u>	Mitte	<u>-</u>
		hinten	<u>2</u>	Stehplätze	<u>-</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1210</u> H <u>1190</u>
	Spurkreis L <u>8,5</u> R <u>9,0</u>
Achsabstand	<u>2032</u> / (/)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>3100</u>
Breite	<u>1410</u>
Höhe	<u>1350</u>
Ueberhang V	<u>518</u>
H	<u>550</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>415</u>		<u>280</u>	<u>695</u>
	<u>100</u>		<u>180</u>	<u>280</u>
Total	<u>515</u>		<u>460</u>	<u>975</u>
Fabrik-Garantie	<u>520</u>		<u>480</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	<u>145-10 SP 41</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>520</u>		<u>500 (1,8)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ LUCAS E4 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ kombiniert
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Kl.) Lautstärke 90 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr.-Bel. 1 Schildform XXXXXXXXXX/Langformat
 Rückspiegel 1/ innen Geschw.-Messer km/h +
 Richtungsblinker 4 [Tourenzähler]
 Vorn weiss seitl. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ AUSTIN Mini Cooper S Mk
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) [II
 Typenschein-Nummer CH 0050 08
 Karosserieform Limousine
 Farbe - (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 4 (Vorn) 2
 Leergewicht 695 Treibstoff Benzin
 PS 6.49
 Nutzlast - Hubraum 1275
 Gesamtgew. 1000 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :+) Motortyp : Ab Juni 1969, auch "12 H"

Ersetzt TS CH 0050 08 vom 25.1.1968
Neue Motorbezeichnung

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25.1.68 (4.7.1969)

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke A U S T I N	Typ Mini Cooper S	Mk. III 1275	Typenschein-Nummer CH 0050 08
-------------------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 3.3.1970 - Gw

Neue Typbezeichnung : Mini Cooper S Mk III 1275

Erkennungsmerkmale : Vorzeichen zu Fahrgestellnummer = X A D 1

"A" hinter Fahrgestellnummer = Montagewerk

Karosserie : Kurbelfenster

Nachkontrolle in Zürich, 3.3.1970 (AS/CK)

Neue Bezeichnung der Importfirma : BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG. ZURICH