

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Ablendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton)§ Lautstärke 90-104 (dB) A

Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen a. Wunsch

Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Stosst. Schildform KONTAKT/Longformat

Rückspiegel 1/innen+2/aussen Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker Anordnung II

Vorn 1 (E) seittl. - hinten 2a (E)

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ SUNBEAM 1250

Typenschein-Nummer CH 0680 22

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 890 Treibstoff B

Nutzlast 410 PS 6,35

Gesamtgew. 1300 Hubraum 1248

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = R3 280280049

\*) Identifikationsmerkmale:  
R3 280: R = Montagewerk (Ryton) / 3 = Modelljahr 1973 (veränderlich) /  
280 = Standardausführung  
280-F-2: 280 = Standardausführung / F = Motortyp 1250 ccm, 1 Vergaser /  
2 = Getriebeart (mech. 4-Gang).

§). Warnvorrichtung: 1 LUCAS 6 H Mod. 70199 A TPAR 545  
 1 LUCAS 6 H Mod. 70200 A TPAR 512

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 6.9.72

Die Prüfungskommission

CK

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>SUNBEAM</b>	<b>1250 (Estate)</b>	Typenschein-Nummer CH <u>0680 22</u>
--	-------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Sunbeam 1250" rechts auf Heckklappe  
"R, 280" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.  
"280-F-2" als Typenbezeichnung auf Hersteller-Plakette, vorn  
rechts oben auf Traverse unter Motorhaube

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Kotflügelinnenseite hinter Federbeinabstützung  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F" hinter Motornummer, rechts seiti. a. Motorblock über Anlässer  
 Hersteller CHRYSLER UNITED KINGDOM Ltd. (GB) Importeur CHRYSLER SUISSE SA, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>SUNBEAM</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Vacuumhilfe</u>	Typ <u>F</u>
Hilfsbremse <u>) mech., IB, auf</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>) Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>78,6</u> Hub <u>64,3</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1248</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,35</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>135</u> km/h	Leist.-PS <u>53</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Limousine (Kombi)</u> Anz. Türen <u>4+1</u> Klappe <u>Schiebedach</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>5000</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 200x170x95</u> <u>330x197x102</u>

<b>ARMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1300</u> H <u>1310</u> Spurkreis L <u>10,2</u> R <u>10,3</u>
Achsabstand <u>2490</u> / ( / / )
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge <u>4210</u> <u>1600</u>
Breite <u>1600</u> <u>1300</u>
Höhe <u>1420</u> <u>800</u>
Ueberhang V <u>670</u> <u>-</u>
H <u>1050</u> <u>800</u>
S <u>-</u> <u>-</u>

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<u>455</u>	<u>-</u>	<u>435</u>	<u>890</u>
Nutzlast	<u>85</u>	<u>-</u>	<u>325</u>	<u>410</u>
Total	<u>540</u>	<u>-</u>	<u>760</u>	<u>1300</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1300</u>
Reifen-Dimens.	<u>-</u>	<u>155 SR 13</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>680 (1,7)</u>	<u>-</u>	<u>830 (2,5)</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			<b>kg</b>
	<b>Anhängelast</b>			<b>kg</b>