

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke SUNBEAM	Typ 1500 GT	Typenschein-Nummer CH 0680 19
-------------------------------------	------------------------	----------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 1.7.71 St/PR

Betriebsbremse : hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben / H=IB, mit Unterdruck-Unterstützung
Kontrolleinrichtung für die Anzeige des Ausfalls der Einzelkreise,
gemäss BAV Art. 14, Abs. 2, muss vorhanden sein.

Nachtrag vom 27.9.71 / Ck

Felgen : auf Wunsch 5 1/2 J Aluminium Felgen original Chrysler UK Zubehör
und 175/70 - 13 Reifen.

Nachtrag vom 26.4.72 - Ck

Neue Code zur Fahrgestell-Nummer ab Baujahr 1972

- R H 251 ... K N B X
- R oder L = Montagewerk Ryton oder Linwood
- H = Baujahr 1972
- 251 = Modell GT
- ... = Laufnummer
- K = Motor 1500 cc, hohe Kompression, 2 Vergaser (neue Bezeichnung
damit dieser Motor sich vom Ein-Vergaser-Typ unterscheiden
kann)
- N = mechanisches Getriebe
- oder A = automatisches Getriebe
- B = Servo-Bremse (neu)
- X = Export L.H.D.

0/0

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 4/davon 2/ R (E) Lichthupe vorhandenAbblendlicht 2/ C (E) die äuss. Standlicht 2/ A (E)Markierlicht - Nebellampen -Warnvorrichtung 1/elektrisch(2-Ton) Lautstärke 95 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch(2-Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform LangformatRückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h+TourenzählRichtungsblinker 4/separat mit KontrollampeVorn 2/ 1 (E) gelb seittl. - hinten 2/ 2a (E) gelbWarnblinkanlage - Arbeitslampen -Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ SUNBEAM 1500 GT

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0680 19Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 920 Treibstoff BNutzlast - PS 7,62Hubraum 1497Gesamtgew. 1288 Anhängelast -Gew. des Zuges -**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: RG 251060034 HNA+) Code der Fahrgestellnummer RG 251060034 HNA :

R = Ryton oder L = Linwood (Montagewerk)

G = Jahrgang 1971, H= 1972 usw.

251 = Ausführung GT

..... = fortlaufenden Fahrgestellnummer

H = Hubraum 1497 ccm

N = mech. Getriebe oder A = autom. Getriebe

A = Fabrikinterne Bezeichnung

*) Getriebeart : Auf Wunsch Getriebeautomat mit hydr. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe; mech. Verriegelung auf Stellung "P".Ort und Datum der Prüfung Zürich, 29.12.1970 **) Reifenvariante: 165 SR 13

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer
CH 0680 19

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke S U N B E A M	Typ 1 5 0 0 GT
-------------------------------------	------------------------------	-------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SUNBEAM 1500 GT" rechts, seitlich auf Vorderkotflügel sowie hinten, rechts auf Kofferdeckel.
 "GT" beidseitig auf Hinterkotflügel.
 " 251 " auf Hersteller-Plakette; vorn, rechts auf Traverse unter Motornaube, angenietete Plakette. +)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, a. Kotflügelinnenseite hint. Federbeinabstütz. + a. Herst.-Pl.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "H" rechts, seitlich auf Block über Anlasser.
 Hersteller CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD., (GB) Importeur CHRYSLER (SUISSE) SA., ZUERICH

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, V=Scheiben/H=IB., m. Unterdruck-</u> Hilfsbremse <u>mech. IB, Hebel m. Dauerbremse</u> <u>Unterstützung.</u> Stellbremse <u>Segment, Kabelzug, Gestänge, auf Hinterräder</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert*)</u> Anz. Gänge <u>4</u> *) Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>158</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>SUNBEAM</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>H</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>86,1</u> Hub <u>64,3</u> Hubraum <u>1497</u> cm ³ Steuer-PS <u>7,62</u> Leist.-PS <u>76</u> (DIN) bei <u>5400</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>5400</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe; 1./215x160x90</u> <u>2. Topf 335 x 260 x 110 mm</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1290 H 1310
 Spurbreite L 9,35 R 9,30
 Achsabstand 2490 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4100</u>	_____
Breite	<u>1600</u>	_____
Höhe	<u>1420</u>	_____
Ueberhang V	<u>670</u>	_____
H	<u>940</u>	_____
S	<u>-</u>	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>510</u>	_____	<u>410</u>	<u>920</u>
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>630</u>	_____	<u>640</u>	<u>1270</u>
Fabrik-Garantie				<u>1288</u>
Reifen-Dimens.	<u>155 SR 13 **)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>720 (1,8)</u>		<u>720 (1,8)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			_____ kg

Nachtrag vom 19.6.72 - Sw

Ab Fahrgestell-Nr. L3150000000 Q... mit folgender Aenderung (Modell 1973)

2-Kreis-Bremsanlage (geprüft = i.O.)

Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeugs: LH 150739804