

TYPENBESTÄTIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke SUNBEAM	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 90 Mark III Limousine	Typbescheinigung Nr. 1 5 4 2
--	-------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "O D" hinter Fahrgestell- und Motornummer** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Unter Motorhaube, Mitte Spritzwand oben, a/Hersteller-Plak.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten oben auf Zylinderblock, hint. Benzinpumpe, & a/Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **SUNBEAM CARS Ltd., ROOTES GROUP, LONDON W. 1. (GB)**
 Hersteller des Motors **SUNBEAM CARS Ltd., ROOTES GROUP, LONDON W. 1. (GB)**

MOTOR SUNBEAM 90	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Mark III	Anzahl Achsen 2	Hersteller SUNBEAM CARS Ltd.
Art Reihenm., OHV häng.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form ROOTES GROUP
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB., "Lockheed" auf alle 4 Räder	Limousine
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 81 mm	3. Bremse --	Sitzplätze Total 4
Kolbenhub 110 mm	Anhängerbremse --	Vorn 2 Mitte -- Hinten 2
Steuer PS 11,546	Lenkung Links - "Burman"	Stehplätze --
Zyl.-inhalt 2'267 cm ³	Anhängervorrichtung --	Für Motorräder: Soziusitz --
Brem-PS 80	Anzahl Vorwärtsgänge 4 **)	Seltenwagen --
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 150 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	-- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V)	kg	kg	-- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	-- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	690 kg	710 kg	1'700 kg
Nutzlast.	kg	kg	-- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			-- kg
Bereifung: Dimension	5,50 - 16		einfach / DOZZE
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) pro Achse	980 kg	980 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS Continental** Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**
 Stand /Markierlichter **2, unter den Scheinwerfern** Schlusslichter **(2, Rückstrahler**
 Stoplichter **2, elektr. kombin. m/Schlusslichter** Kontrollnummern **2, elektrisch kombiniert, (2 Glüh.)**
 1) Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe** Lage **V = Komb. m/Standlichter (Weiss)**
 Warnvorrichtung **2, elektr. (Zweiklang)** Scheibenwischer **2, elektrisch (2 Stufen)**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurwalze { vorn	1'206 mm
{ hinten	1'283 mm
Gesamtbreite, vorne	1'500 mm
hinten	1'590 mm
Achsenabstand	2'476 mm
Gesamtlänge	4'267 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'543 mm
Bodenfreiheit	160 mm
Überhang, hinten	-- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	-- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	-- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	11,20 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,10 m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Ab Motor-Nummer A 3'500'001 / OD.
 **) A/Wunsch : Mit Schnellgang "Laycock-De Normanville" elektrisch einschaltbar (nur im 4. Gang) Hebel auf Steuerrad (Mitte unten)

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich
 In Leerlauf = 60 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (4'400 U/m.) = 78-80 Phon
ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (2-MPV)

1) Richtungsanzeiger : Blinker sind den internationalen Normen anzupassen (ISO).
 Frequenz 90 ± 30 pro Min.

Ort und Datum der Typenprüfung
ZURICH, den 2.3.1955

Die Typenprüfungskommission