

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENREGULIERUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke SUNBEAM	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Alpino	Typbeschreibung Nr. 1385
--	-------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Alpino" seitlich am Torpedo, links und rechts**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, seitlich auf Längsträger, vordere Ende & a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **The SUNBEAM Motor Company, COVENTRY (GB) = ROOFS Export Division**
 Hersteller des Motors **The SUNBEAM Motor Company, COVENTRY (GB) LONDON**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SUNBEAM	Anzahl Achsen 2	Hersteller SUNBEAM Motor Co
Art Reihen-, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form COVENTRY
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch	Cabriolet
Zyl-Zahl 4 Takt 4	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2
Zyl-Zylinder 81 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, B.,	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 110 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn 2 Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 11,547	3. Bremse ---	Stehplätze ---
Zyl-Inhalt zur 2'257 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Sesselsitz ---
Bremse-PS 81	Lenkung Links - Buglen	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängervorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang 140 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberreiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberreiten Fahrzeuges (karossiert)	710 kg	640 kg	1'350 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	--- kg		
Bereifung: Dimension	5.50 - 16		einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Räder 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, unt. Scheinwerfer** Schlusslichter **2, kombiniert, 8 W.**
 Stoplichter **2, kombiniert, 18 W.** *) Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte hinten (2 Glühl.)**
 Richtungsanzeiger: System **2, Winker m/automat. Rückstr.** *) **Seitlich hinter Türen in Karosserie eingebaut**
 Warnvorrichtung **1, elektr. Doppelhorn (2-Klang)** Scheibenwischer **2, mechanisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'206 mm
	{ hinten	1'283 mm
Gesamtbreite, vorn	1540 mm, hinten	1'587 mm
Achsenabstand		2'175 mm
Gesamtlänge		4'273 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'460 mm
Bodenfreiheit		150 mm
Überhang, hinten		1'079 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		10,55 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,30 m

Innenmasse -

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

BEMERKUNGEN

*) in gleichen Gehäuse wie die Rückfahr Lampen, mit Glackappe (eingebraunte rote Farbe).
 2 Rückfahr Lampen, über Zündung und nach eingeschaltet. Rückwärtsgang.

Lärmmessungen: Auf 7 H. seitlich

In Leerlauf = 54 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILM.FV.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 19. 5. 1954.

Die Typenprüfungskommission