

TYPENBESCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke SIMCA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 90 A - ARONDE Berline (*)	Typbeschreibung Nr. 1686/A
--	-----------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	Bezeichn. "90 A" a/Spritzwand, a/Hersteller-Plakette	**)
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Rechts unter Motorhaube, a/Spritzwand-Verstärkung, hint. Batterie	
Motornummer eingeschlagen	Links, vorn a/Zylinderblock, a/Flansch der Förderpumpe	
Hersteller des Fahrgestells	Soc. Industrielle de Mécan. & Carrosserie Automobile, NANTERRE (F)	
Hersteller des Motors	Soc. Industrielle de Mécan. & Carrosserie Automobile, NANTERRE (F)	

MOTOR	FAMRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SIMCA "Flash" (***)	Anzahl Achsen 2	Hersteller SIMCA NANTERRE
Art Reihenmotor, OHV	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Limousine (**)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., 1) Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 4-5
Zyl-Löhrung 74 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Kolbenhub 75 mm	Anhängsbremse ---	Stahlsitze ---
Steuer PS 6,571	Lenkung Links - Schnecke & Rolle	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl-Inhalt zus. 1'290 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seitenwagen ---
Brema PS 48	Anzahl Vorkürsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. 1. Gang 35 im dir. Gang 130 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MSV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	490 kg	470 kg	960 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 14	4 Ply	einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 365 kg) pro Achse	730 kg	730 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

Scheinwerfer: Marke MARCHAL Equilux
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 4 W
 Stoplichter 2, kombiniert, 18 W
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker (m/Kontrolllampe & Zeitschalter
 Warnvorrichtung 1, elektrisch (Doppelhorn)

Abblendsystem Duplolumpen m/Abblendkappe (selb 36/45W
 Schlusslichter (2, Rückstrahler
 2, kombiniert, 4 W
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel (2 Glühl. 7 W
 Lage V= Unter den Scheinwerfern (weiss) 18 W
 H=Kombin. m/Stoplichter (rot) 18 W
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'255 mm
	hinten	1'250 mm
Gesamtbreite, vorne	1'515 mm, hinten	1'590 mm
Achsenabstand		2'445 mm
Gesamtlänge		4'075 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'500 mm
Bodenhöhe		175 mm
Oberhang, hinten		960 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		10,40 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,30 m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

- *) Wird in 2 Ausführungen geliefert:
 "Quotidienne" = Einfache innere Ausstattung
 "Berline de Luxe" = Etwas luxuriösere Ausstattung
 **) Ausführung Limousine 4 Türen.
 ***) Der neue Motor unterscheidet sich vom alten durch die Bezeichnung "Flash" a/Ventildeckel aufgenalt.
 Dieser Fahrzeug-Typ wird serienmässig ohne Motorhaube-Garnitur oder Verzierung geliefert.
 Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich Maschinenlärm = 82 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std) = 82 Phon
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)
 1) Handbremse: Muss immer richtig einreguliert sein und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 28. 9. 1955

Die Typenprüfungskommission