

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
SIMCA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
**90 A - ARONDE
Grand Large**

Typberechnung
nr. 1686 / B

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. " Type 90 A" a/Spritzwand, a/Hersteller-Plakette (*)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts unter Motorhaube, a/Spritzwand-Verstärkung, hinter 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)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR (RK)
 Marke u. Typ **SIMCA "Flash"**
 Art **Reihenmotor, OHV**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Volt **4**
 Zyl.-Bohrung **74** mm
 Kolbenhub **75** mm
 Steuer PS **6,571**
 Zyl.-Inhalt zur. **1'290** cm³
 Brems PS **48**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., 1) Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Schnecke & Rolle**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. i. 1. Gang **35** Im dir. Gang **130 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **SIMCA NANTERRE**
 Art/Form **Limousine "Grand Large"*)**
 Anzahl Türen **2** *)
 Sitzplätze **Total 4**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2**
(getrennt)
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'300 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)	480 kg	457 kg	937 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			--- kg
Zerlegung: Dimension	5.60 = 14		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 Duplollampen m/Abblendkappe (gelb 36/45W
 Schlusslichter (2, Rückstrahler
 2, kombiniert, 4 W.
 Kontrolltaumertebeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel (2 GEHl 7W
 Lage V = Unter den Scheinwerfern (weiss) 18 W
 H = Komb. 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)		1'450	mm
Bodenfreiheit		175	mm
Oberhang, hinten		960	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,40	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,30	m

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

- * } Ausführung m/ 2 Türen ohne seidl. Mittelpfosten.
 ** } Der neue Motor unterscheidet sich von alten durch die Bezeichnung "Flash" a/Ventildeckel aufgemalt.
 Dieser Fahrzeug-Typ wird serienmässig ohne Motorhauben-Garnitur oder Verzierung geliefert.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std) = 82 Phon
 Maschinenlärm = 82 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

- 1) Handbremse: Muss immer richtig einreguliert sein und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

GENEVE, den 28. September 1955