

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
REGENCE

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
F. 52 A Limousine

Typbeschreibung
Nr. 1661

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Marke "REGENCE" seitl. a/hint. Kotflügeln. "F. 52 A" a/Herst.Pl.
 Vorne, rechts, oben auf Karosserie-Querstrebe hinter Kühler
 Rechts, vorne am Motorblock, hinter Zündverteiler-Antrieb
 S I M C A , Division de Poissy, POISSY (F)
 S I M C A , Division de Poissy, POISSY (F)

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPEPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ SIMCA "Aquila"
 Art V-Motor m/steh.Vent.
 Treibstoff Benzin
 Zyl-Zahl 8 Takt 4
 Zyl-Bohrung 66,06 mm
 Kolbenhub 85,72 mm
 Steuer PS 11,970
 Zyl-Inhalt zus. 2' 353 cm³
 Brems PS 80
 Kühlung Wasser (Pumpe)
 Lage des Motors vorne

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse: hydraulisch auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse: mechan. IB. (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse ---
 Anhängerbremse ---
 Lenkung Links - Schnecke & Rolle
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. 1. Gang 52 km im dir. Gang 146 km

KAROSSERIE

Hersteller SIMCA, Poissy
 Art / Form Limousine
 Anzahl Türen 4
 Sitzplätze Total 5-6
 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3
 Stehplätze ---
 Für Motorräder: Soziussitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'645 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	670 kg	500 kg	1'170 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---		
Bereifung: Dimension	6.40 - 13	6 Ply	einfach / 11.000
Maxim. Tragkraft (arg. Reifen)	410 kg	820 kg	820 kg
	pro Achse		

Scheinwerfer: Marke MARCHAL Equilux

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

1) Schlusslichter 2, komb. 5 W. + 2 Rückstrahler

Stoplichter 2, kombiniert, rot 18 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 1, hint. Stosstange 7 W.

Richtungsanzeiger: System 6 Blinker m/Kontr. Lampe

Lage V: separat unter Scheinwerfer (weiss)
H: komb. mit Schluss-/Stop (rot) 1)

Warnvorrichtung 2, elektr. Hörner (umschaltbar)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'370	mm
	hinten	1'340	mm
Gesamtbreite, vorne	1'770	mm, hinten	1'770 mm
Achsenabstand		2'690	mm
Gesamtlänge		4'470	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'500	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Oberhang, hinten		1'045	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		11.70	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10.25	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenlatten (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

Auspufflärm:

bei max. Betriebstourenzahle (140 km/h) = 78 Phon

Maschinenlärm (Ventilgrenze) = 80 Phon

Ausrüstung: Scheinwerfer sind mit gelben

Glühlampen ausgerüstet.

2 Nebellampen sind vorne in der Kühlerverzierung

eingebaut. (Dürfen nicht mit Fernlicht brennen).

2 Rückfahrlampen, funkt. nur mit Rückw.Gang.

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

1) Ausrüstung muss wie folgt abgeändert sein:Blinker vorn: separat unterh. Scheinwerfer, nicht mit Nebellampe kombinieren.Blinker Glühlampen vorn & hinten mindestens 18 W.Blinker Mitte nach vorne weiss, nach hinten rot in Original-Stationierungslichtern.2) Kühlerfigur muss vorn, seitlich und hinten abgerundet sein (mind. 2,5 mm Kanten-Radius).

Vollständige Entfernung empfehlenswert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 17.8.55

Die Typenprüfungskommission