

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personen- wagen	Marke RENAULT	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 1001 FREGATE GRAND FAYOTS	Typbeschreibung Nr. 1697-B
--	-------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: Beschrift. "R 1001" a/Innenseite des vord. Kotflüg. rechts a/Herst.Plak. u. oval. Pl. *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Rechts, a/Innenseite des vord. Kotflüg. a/Anbusförm. Herstellerplakette
 Motornummer eingeschlagen: Rechts auf Motorgehäuse, vorn, auf Herstellerplakette.
 Hersteller des Fahrgestells: Régie nationale des Usines RENAULT, Billancourt (F)
 Hersteller des Motors:

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ: RENAULT ETENDARD 671-1	Anzahl Achsen: 2	Hersteller: Renault
Art: Reihenmotor, OHV	Antrieb auf: Hinterräder	Art/Form: Limousine
Treibstoff: Benzin	1. Bremse: Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle vier Räder	Anzahl Türen: 4
Zyl.-Zahl: 4 Takt: 4	2. Bremse: Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/ Hinterräder.	Sitzplätze: Total 5 - 6
Zyl.-Drehung: 88 mm	3. Bremse: -	Vorn: 2 - 3 Mitte: - Hinten: 3
Kolbenhub: 88 mm	Anhängerbremse: -	Stehplätze: -
Steuer PS: 10,903	Lenkung: Links - Schnecke und Rolle	Für Motorräder: Serlusitz -
Zyl.-inhalt zus.: 2141 cm³	Anhängervorrichtung: -	Seltenwagen: -
Brems PS: 77 (SAE)	Anzahl Vorwärtsgänge: 4 (4. = Schnellgang)	
Kühlung: Wasser (Pumpe)	Geschw. 1. 1. Gang: 35 im dir. Gang: 135 Km./Stk.	
Lage des Motors: Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total
	kg	kg	kg	kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells					
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)					
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht					
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	725	kg	590	kg	1215 kg
Nutzlast		kg		kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerszuggewicht					kg
Bereifung: Dimension	165	X	400	Pilote	einfach / 165 X 400
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 450 kg) pro Achse	900	kg	900	kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke MARCHAL
 Stand-/Markierlichter 2, In Scheinwerfern 4 W.
 2, Stationierungslempen, n/vorn weiss, n. H. rot.
 Stoplichter 2, kombin, links und rechts
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker n/ Kontrollampe 1)
 Warnvorrichtung 1, elektrisch (2 - Klang)

Abblendsystem Duplilampen n/ Abblendkappe 45/35 W.
 Schlusslichter (2, Rückstrahler 4 W.
 2, links und rechts
 Kontrollnummerbeleuchtung Mitte Kofferdeckel 2 Glühl. 2 x 4 W.
 Lage V = Unter den Scheinwerfern (weiss)
 H = Kombin. n/ Schlusslichter 15 W.
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	11400	mm	
	hinten	11400	mm	
Gesamtbreite, vorne	11735	mm, hinten	11730	mm
Achsenabstand		21780	mm	
Gesamtlänge		41700	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		11570	mm	
Sodenfreiheit		185	mm	
Oberhang, hinten		11070	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängevorrichtung (Oberhang)		—	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,60	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,65	mm	

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

*) Bezeichn. "671 - 1" a/ Herstel. Plak. des Motors n/ Angabe Bohrung 88 mm u. Hub 88 mm. Bez. "Grand Pavois a/ Kotflügeln. Motorhaubengarnitur / Verzierung: Dieser Fz. - Typ weist serienmässig keine, sich von der Karosserie stark abhebende Garnituren bzw. Verzierungen auf.

Lärnmessungen: Auf 7m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4000 U / Min.) = 80 Phon
 Maschinenlärm = 83 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.V)

1) Die Kontrollampe der Blinker ist zu schwach und bei Tag nicht sichtbar.

Frquanz zu gering, muss auf 90 ± 30 pro Minute eingestellt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung
 Genf, den 19. 1. 1956

Die Typenprüfungskommission