

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
22) Gesellschaftswagen	RENAULT	FR 1 (SFR 111)	CH 2676 14

Hersteller	RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS SA., 129, rue Servient, F-69003 Lyon / France
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette --
Fahrgestellnummer	"VF6SFR111....."
Herstellerplakette	rechts, unten im vorderen Einstieg
Fahrgestellnummer	vorne, am Rahmen oberhalb rechtem Zusatzscheinwerfer (ev. Reserveradklappe öffnen)
Motorkennzeichen	"MIRD 06 20 45 C" Plakette, rechts hinten seitlich am Block (von unten sichtbar)
Importeur	NUBAG, Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln

Fahrgestell	2 / 6	Motor	RENAULT	Typ	MIRD 062045 C
Anzahl Achsen/Reifen	*)	Marke	Reihe / Turbo	Typ	4
Federung	Kugelmutter, Lenkhilfe hydraulisch	Bauart	Diesel	Takte	hinten
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Lage	6
Achsantrieb	v= drucklufthydraulisch, Scheiben	Kühlung	120,0	Anzahl Zylinder	145,0
Betriebsbremse	h= Druckluft, Trommeln	Bohrung	9834	Hub	50,08
a.W. mit ABS)	2-Kreis (diagonal); Abschalt- druck 8,3 bar	Hubraum	210 (CEE)	Steuer-PS	2200
Hilfsbremse	Federspeicher, abstuftbar, auf HR. Betriebs- druck u. Notlösung über 4-Kr-Schutzventil.	Leistung kW	1128	bei /min	1400
und)	Mech.Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder	Md-max. Nm	1 Topf, 610x600x330	bei /min	"5000 951 504"
Feststellbremse	elektrische Wirbelstrombremse	Schalldämpfer			
Dauerbremse	**)				
2-Kreis-Kontrolle					

Karosserie/Ausrüstung	Car / 4)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	nach Wunsch	Leergewicht	nach Waagschein		4)
Sicherheitsgurten	vorn =	Gewichtsverteilung			
Unterlegkeil	1/ 500x225x300	Fabrikgarantie	5500	11600	17100
Diebstahlsicherung	=	Reifengröße	295/80 R 22,5	295/80 R 22,5	+) )
Treibstofftank	1/ Stahl, 340 lt / a.W. zus. 1/ Stahl 150 lt	Ply/bar	= / 7,75	= / 7,75	
Warnvorrichtung	1/ Klaxon CH 5 1101 01 oder andere homologierte	Tragkraft	6500	11600	

Anzahl Plätze	T 4) v	M	h	für Vmax	130 (M)	130 (M)	Felgen	E 22.5 x 8.25 Stahl bzw Leichtmetall "ALCOA"
Masse	innen	ausser	Achsabstand	5436				
Länge		10617	Doppelachse	v	h			
Breite		2500	Spurweite	v	2008	h	2024	
Höhe	mit Hochdach	3610 / 3190	Spurweite	h	1780	h	1798	
Überhang vorn		1921	Spurkreis Ø	17650	17600			
Überhang hinten		3260	beladen					
Bodenfreiheit	leer	240						

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	=	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	20600	
Geprüfte Anhängelast	=	
Garantierte Dachlast	=	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	123-130	km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart		
m8; RENAULT B8	4,35-4,63	83,5	74,0	1650	aa	Gesellschaftswagen		
						Marke und Typ	RENAULT	FR1
						Typenschein-Nr. CH	2676 14	
						Karosserie	Car	
F	G	H	J	R		Plätze	Total	6)
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						vorn	
b = bei /min	k = 0,49	bei 2200 /min	k = 0,19	bei 1960 /min		Leergewicht	nach Waagschein	Treibstoff
b = bei /min	k = 0,09	bei 1720 /min	k = 0,09	bei 1480 /min		Nutzlast	=	Hubraum
b = bei /min	k = 0,22	bei 1240 /min	k = 0,76	bei 1000 /min		Gesamtgewicht	16000	Steuer-PS
O	O+P							D
S Bacharach = 4,00	Einspritzpumpe		Bosch					9834
								50,08

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Federung : v= Luft- Schraubenfederung, Stossdämpfer; h= Luftfederung, Stossdämpfer
- \*\* ) 2-Kreis-Kontrolle : Hydraulikteil = Niveauekontrolle, Kontrolllampe; Druckluftteil = 2 Manometer, Kontrolllampe
- + ) Reifenvarianten : weitere Reifenvarianten mit entspr. Load- und Speed-Index möglich
- ♠ ) Ausrüstung : Abdeckung der Radmuttern an Vorderachse erforderlich.  
Kontrollschild wird mit spez. Halterung an Original-Aussparung angebracht  
Rote Dekorleiste hinten im Sinne von Art 27/5 BAV zugelassen (nicht reflektierend)

Masse Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Eintrag Fahrzeugausweis:

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitereichen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Pratteln, 15.10.1985  
Tr(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle