

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
31) Lastwagen (Fahrgestell)	RENAULT	S 130 - 08	CH 3677 10

Hersteller	RENAULT Véhicules Industriels SA, 129, rue Servient, F-69003 Lyon / France
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette ----- Fahrgestellnummer "VF6JN1G26....."
Herstellerplakette	an Frontwand, rechts hinter Kühlergitter
Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Längsträger, im Bereich der Hinterachse
Motorzeichen	"797" links, hinten seitlich am Motorblock angebrachte Plakette
Importeur	NUBAG Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln

Fahrgestell	Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	Motor	RENAULT	Typ	797
Federung	lenksblattfedern; Stossdämpfer vorn		Marke	Reihe	Typ	4
Lenkung	mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lenkhilfe		Bauart	D	Lage	vorn
Achsantrieb	auf die Hinterräder		Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	+) drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf ER		Kühlung	102	Hub	112
Hilfsbremse	1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse		Bohrung	54EB	Steuer-PS	27,95
Feststellbremse	++) Federspeicher, Innenbacken, auf die Hinterräder		Leistung kW	96 DIN	bei min-1	2900
Dauerbremse	Staudruck nicht abstufbar		Md-max Nm	356	bei min-1	1500
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer+Kontroll./Niveauekontr.+Kontroll.		Entstörung	---		
			Schalldämpfer	1 Topf 825 x Ø 200 mm	"50,00,541,000"	x)

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenker (a.w. Schlafkabine 1 Bett) §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	laut Waagschein §)		
Sicherheitsgurten vorn	--- hinten ---	Gewichtsverteilung	je nach Aufbau		
Unterlegkeil	1/400x150x170mm				7800
Diebstahlsicherung	--- Scheibenwisch. 2	Fabnrgarantie	3200	6000	7800
Treibstofftank	1/130 lt./Stahlblech + a.w. 1/80 lt./Stahlbl.	Reifengröße	9.5 R 17.5	9.5 R 17.5	xx)
Warnvorrichtung	KLAXON CH 5 0701 C4 oder andere homologierte	Ply/bar	126 / 6,5	124 / 6,5	

Anzahl Plätze	T 3 v _____ M _____ h _____	Felgen	17.5 x 6,00 Stahl	
Masse §)	innen _____ aussen _____			mech. Getriebe _____ autom. Getriebe _____
Länge	2270	Achsabstand	3850 *	
Breite	2190	Doppelachse	v _____ h _____	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst _____
Höhe	2460	Spurweite	v 1681 - _____	Garantiertes Gesamtzuggewicht _____ 16000 kg _____
Überhang vorn	1220	Spurweite	h 1690 - _____	Gepörfte Anhängelast _____
Überhang hinten	2200	Spurkreis Ø	l 14300 r 14200	Garantierte Dachlast _____
Bodenfreiheit	leer 185/200	beladen	160/185	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller _____ 105 km/h _____ km/h
				gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle _____

Geräuschemissionen

Getriebe	i-A	Vorbeifahrt dB/A	Standmessung		Bemerkungen
			dB/A	min-1	
m5, ZF-S5-35	4,10-5,86	82,5	75,0	2175	ab) ac)

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Lastwagen</u>
Marke und Typ	<u>RENAULT S 130 - 08</u>
Typenschein-Nr.CH	<u>3677 10</u>
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>

F	G	H	J	R
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24			
b = bei min-1	k = 0,83 bei 2900 min-1	k = 0,83 bei 2580 min-1		
b = bei min-1	k = 0,76 bei 2260 min-1	k = 1,00 bei 1940 min-1		
b = bei min-1	k = 1,62 bei 1620 min-1	k = 1,39 bei 1300 min-1		
O	O+P			
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe BOSCH			

Plätze	Total	<u>3</u>	vorn	
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>	
Nutzlast	<u>j.n. Aufbau</u>	Hubraum	<u>5488</u>	
Gesamtgewicht	<u>7800</u>	Steuer-PS	<u>27,95</u>	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Radstandvarianten : 2700 mm, 3250 mm, 3850 mm, 4450 mm und 5050 mm.
- x) Lärndämmung : Reflektionsblenden links und rechts in Radkasten. Kabinenunterboden mit lärndämmendem Material belegt. Visco-Lüfter \varnothing 540 mm, 6-Blatt.
- xx) Reifervarianten : 8.5 R 17.5, 121, V= 2900 kg (6,25) / H= 5600 kg (6,25), V-max. 120 km/h.
- +) Betriebsbremse : 2-Kreis-Hochdruckanlage (16 bar), Betriebsdruck 7,5 bar. Druckabfall 5,0 bar, Nachfüllzeit 25 sec.
- ++) Federspeicher : Betriebs- und Notlöse-Druck über 4-Kreis-Schutzventil; mechanische Notlösung = Klinke an Zylinder. Schnelllöseventil an Zylinder erforderlich.
- §) Masse, Spurkreis- \varnothing , Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Radmuttern vorn müssen durch eine am Rad angebrachte Schutzvorrichtung abgedeckt sein.