

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

R 1170

ZUSATZKARTE

Personenwagen

RENAULT

(12 - L oder TL)

CH 0676 62

Hersteller

Régie Nationale des Usines RENAULT, 92109 Boulogne-Billancourt / France

Erkennungsmerkmale

"R 1170" auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

rechts, auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer

rechts, auf Stossdämpferkasten

Motorkennzeichen

"810-A7" (L) bzw. "810-B7" (TL) links, vorn auf Block über Oelfilter (Plakette)

Hauptimporteur

RENAULT (SUISSE) SA., Riedthofstrasse 124, 8105 Regensdorf

Geprüftes Fahrzeug

Prototyp

Unveränderliche Zeichen im Typencode

'R 1170'

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch / h=IB, wirkend

auf alle Räder (TL = mit Unterdruckhilfe)

Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe komb. Handbr.

Motor

Marke

RENAULT

Bauart

Reihe

Typ

810-A7 (L)

810-B7 (TL)

Treibstoff

B

Takte

4

Kühlung

Wasser

Lage

vorn

Bohrung

73

Anzahl Zylinder

4

Hubraum

1289

Hub

77

Leistungs-PS-DIN

50 (810-A7)

Steuer-PS

6,56

54 (810-B7)

bei U/min

5000

Lärm

75/76 dB/A bei U/min

5250

Schalldämpfer

1/0 37 (305x235x100) 1/0 12 (395x160x110)

Abgasprüfung

3,0% CO bei 775 U/min.

5000/5250

+ ECE-15 **)

Entstörung

BAV, Anh. 8 Ziff. 4 "D"

+ ECE-10

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden (***)

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

5

v

2

M

h

3

Masse

innen

ausser

Länge

4350

Achsabstand

2440

Breite

1620

Doppelachse

v

h

Höhe

1440

Spurweite

v

1312 +)

h

1312 +)

Überhang

s

870

Spurweite

v

h

v

1040

Spurkreis

t

9800

r

10100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

520

380

900

Nutzlast

120

230

350

Gesamtgewicht

640

610

1250

Fabrikgarantie

1300

Reifengrösse

155 SR 13

155 SR 13

(Varianten

Ply / bar

/ 1,7

/ 1,9

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

670

740

für V max

180 km/h

180 km/h

Felgengrösse

4.50 B 13

4.50 B 13

+))

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Dachlast

60

Garantiertes Gesamtzuggewicht

1950

Geprüfte Anhängelast

650

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

140

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung	CR	(E)	
Fernlichter	CR	(E)	
Abblendlichter	A	(E)	separat
Standlichter	R-S1	(E)	
Schlusslichter	R-S1	(E)	
Bremslichter	R-S1	(E)	
Richtungsblinker	v 1	(E)	s h 2a (E)
Rückstrahler	v		s h I (E)
Markierlichter	v		s h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/		separat Mitte
Scheibenwischer	2		Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen (wahlweise)	Klaxon	KM 4	TPAR 151-152
	Mixo	TR 89	TPAR 442-445
	Seima	SHF 10 e2 843	/ Seima TR20P TPAR 590-593

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	RENAULT	R 1170	
Typenscheinnummer	CH	0676	62
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	900	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	6,56
Gesamtgewicht	1300	Hubraum	1289

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gültig ab Fahrgestell-Nummer : R 1170 - 4 111 001
- **) Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens : links, auf Kotflügelinnenseite
- ***) Gurtenverlauf und Erreichbarkeit : Art. 23 Abs. 3bis BAV geprüft; mit Gurttyp "A" in Ordnung
- +) Felgenvarianten / Spurweite : 5.00 B 13 "AMIL" oder "DUNLOP" Spurweite v= 1330 / h= 1330 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Zulässige Dachlast 60 kg

Ort und Datum der Prüfung

Paris-Lardy, 1.-6.6.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

R E N A U L T

R 1170
(12 - L od. TL)

CH 0676 62

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 4.3.77. - Gau

Ab Fahrgestell-Nr. = R 1170-4507001

-Frontscheibe aus Verbundglas

-Spur hinten 1340 mm, mit Leichtmetallfelgen "AMIL" od. "DUNLOP" 1360 mm.

Lärm : Nahfeldmessung = 80 dB/A bei 3940 U/min ($\frac{3}{4}$).