

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ R 2137 (Estafette 1000)

Typenschein-Nummer

Lieferwagen

RENAULT

Kasten / Achsabstand 2270
ab Fgst.-Nr. 9 083 501**ZUSATZKARTE**

CH 3676 28

Hersteller

Régie Nationale des Usines RENAULT, 92109 Boulogne-Billancourt (F)

Erkennungsmerkmale

"R 2137" auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

rechts, in Kabine auf Motorverschalung

Fahrgestellnummer

rechts, oben auf Längsträger vor Beifahrersitz

Motorzeichen

"810-01" oder "810 C-7" links, auf Motorblock vor Zündverteiler (Plakette)

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

R 2137 - 9083721

Unveränderliche Zeichen im Typencode

R 2137

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb

VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf VR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf VR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Drückdiff.-Schalter mit separater Kontrolllampe

Motor

Marke

RENAULT Typ

810-01 od.

810 C-7

Bauart

Reihe Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

73

Hub

77

Hubraum

1289

Steuer-PS

6,56

Leistungs-PS

35 DIN

bei U/min

4500

Lärm

75 dB/A bei U/min

4500

Schalldämpfer

276x186x102 (◇ 27) 443x167x130 (◇ 03)

Abgasprüfung *)

ECE-15 CO ≤ 3,5 %

Entstörung

ECE-10 BAV Anhang 8 Ziff. 3+4 Art. "D"

Karosserie §)

Kasten

Anzahl Türen

4

Geschw Mosser

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden **)

Rückspiegel

links + rechts

Unterlagkml

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

2

v 2

M

h

Masse

innen

ausser

Länge

2480

4090

Achsabstand

2270

Breite

1560

1780

v

h

Hohe

1545/1832

1970/2280

Spurweite

v 1365

h 1450

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

1085

h 640

735

Spurkreis

l 8800

r 8800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

735

415

1150

Nutzlast

335

740

1075

Gesamtgewicht

1070

1155

2225

Fabrikgarantie

2225

Reifengrösse

175 x 390 / 175 SR 15

(Varianten

Ply / bar

R / 2,4

R / 2,4

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1200

1200

(Bemerkungen)

für V max

100 km/h

100 km/h

(Leergewicht inkl. 45 kg Ballast hinten / 3 Barren)

Garantierte Anhängelast gebremst

745

Garantierte Anhängelast ungebremst

535

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

745

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

93 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

Ausrüstung				
Fernlichter	CR	(E)		
Abblendlichter	CR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R - Sl	(E)		
Bremslichter	R - Sl	(E)		
Richtungsblinker	v 1	(E)	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		h I	(E)
Markierlichter	v		h	
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr -Beleuchtung	1 separat auf Hecktüre			
Scheibenwischer	2 Blatt		mit Wasser Waschanlage	
Warnvorrichtungen	KLAXON E2 814 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	RENAULT R 2137		
Typenschulnummer	CH	3676 28	
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1150	Treibstoff	B
Nutzlast	1075	Steuer-PS	6,56
Gesamtgewicht	2225	Hubraum	1289

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Abgasprüfung: Anbringungsort des Genehmigungszeichens: rechts, unter Armaturenbrett auf Stirnwand.
- ** Sicherheitsgurten: Gurtverlauf und Erreichbarkeit gemäss Art. 23 Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ae" genügt.
- §) Schutzgitter hinter den Vordersitzen vorhanden

Ort und Datum der Prüfung

Paris-Lardy, 8. 12.12.75

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen

RENAULT

R 2137 (Estafette 1000)
Kasten / Achsabst.2270

CH 3676 28

ZUSATZKARTE I.

Nachtrag vom 11.10.1977 /Gau

Ab Fahrgestell-Nr. R 2137 9 120 001:

Verbundglasfrontscheibe

Elektrisch geschalteter Ventilator

Leistungs-PS: 37 DIN bei 4500 U/min

Schalldämpfer: 2 Töpfe \diamond 37: 320 x 265 x 110 / \diamond 12: 420 x 170 x 120 mm

Geräuschmessung BAV: Vorbeifahrt; 28,6 km/h, M2, iA 5,857, 76,5 dB/A

Nahfeld; 82 dB/A bei 3375 U/min