

Genre du véhicule :	Marque de fabrication :	Type :	Fiche d'homologation N° :
Voiture de tourisme :	RENAULT	L 42 200 - 9	CH 0677 54

Constructeur :	Régie Nationale des Usines RENAULT, F-92109 Boulogne-Billancourt
Identification :	sur la plaque du constructeur "VF1 L 42 200" devant le N° du châssis "VF1 L 42 200."
Plaquette constructeur :	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'avant à l'intérieur de l'aile
N° du châssis :	à droite, sur le logement de la suspension ou à droite, sur le plancher du coffre à bagages
Identification du moteur :	"C1J J7" à l'avant, en haut sur le bloc, sous le distributeur d'allumage (plaquette)
Importateur principal :	RENAULT (SUISSE) SA., 8105 Regensdorf
Véhicule homologué :	VF1 L42 200 CO 000 002

Châssis :	
Nombre d'essieux :	2
Direction :	mécanique
Transmission :	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses :	4 ou 5
Frein de service :	*) hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire :	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt :	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur par différence de pression ou contrôle du niveau, lampe-témoin combinée
Contrôle 2 circuits :	

Carrosserie :	limousine
Nombre de portes :	4
Ceintures sécurité :	av Ar4 (E) ar A (E) ou Ar4 / B / Ar4 (E)
Cale :	-
Antivol :	verrouillage de la direction

Nombre de places :	1 5 av 2 centre ar 3
--------------------	----------------------

Dimensions :	
Longueur :	intérieur 4063 extérieur 4663
Empattements :	2477
Essieu double :	av ar
Essieu simple :	av 1395 ar 1357
Voies :	av ar
Porte à faux :	av 732 ar 854
Distance volant - vers l'avant du véhicule :	Brasage Ø 9 9450 d 9600

Moteur :	RENAULT	Type :	C1J J7
Marque :	en ligne	Temps :	4
Construction :	B	Position :	avant
Carburant :	eau	Nombre cylindres :	4
Refroidissement :	76	Course :	77
Alésage :	1397	CV-impôt :	7,11
Cylindrée :	43 (ISO)	à V/min :	5250
Puissance en kW :	72,5 dB/A	à V/min :	3940
Bruit à l'arrêt :	1 = 410 x 203 x 132 mm φ 78		
Silencieux :			

Mesure des gaz :	CE-78/665; CO = 1,0 % à 600 t/min
Déparasitage :	BCE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids :	avant 505	arrière 350	total 855
Poids à vide :	120	230	350
Charge utile :	625	580	1205
Poids total :			1260
Poids garantis :			
Pneus :	155 SR 13	155 SR 13	*)
Ply / bar :	R / 1,9	R / 1,9	
Charge :	740	740	
pour V max :	180	180	
Jantes :	5,50 B 13	acier (déport 36)	++)

Garantie poids de l'ensemble :	mécanique : 590 / 400	automatique :
Poids remorquable testé (4+5 vit.) :	540	
Charge garantie sur le toit :	60	
Vitesse maximale selon le constructeur :	151	km/h
testée :	km/h à V/min	au moteur
		prise de force

§)

Équipement	CR (E) ou HCR (E)
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR (E) ou HCR (E)
Feux de position	A (E) dans CR/HCR (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ; ar 2a (E)
Catadioptrés	av ; ar I (E)
Feux de gabarit	av ; ar
Feux arrière de brouillard	B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre
Essuis-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 02 ou CH 5 1201 01 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	R E N A U L T	L 42 200 - 9
Homologation		
N°	CH	0677 54
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	855	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 7,11
Poids total	1260	Cylindrée 1397

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- +) Variante de pneus : 145 SR 13 670 (1,9) Vmax 180 km/h
175/70 SR 13 810 (2,0) 180 km/h
- ++) Variante de jantes : 4.50 B 13 acier (déport 41) voies AV 1385 mm AR 1347 mm
5.50 J 13 alliage léger (déport 36) EM 1395 mm 1357 mm.
- §) Équipement : livrable sur demande avec un spoiler arrière en plastique, sur le couvercle du coffre.
- *) Frein de service : livrable avec circuits en diagonale.

241 Lieu et date de l'homologation Paris-Lardy (F) 30.08.-04.09.81
10.05.82.

Remplace FH CH 0677 54 du 10.5.82
Type du moteur

Service fédéral d'homologation

Berne, 11.3.85