

FICHE D'IDENTITÉ TECHNIQUE

LA RENAULT 5 1972

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES aux modèles apparus de 1972 à 1976 et fabriqués notamment à Flins, à Douai et à Haren-Vilvoorde (Belgique)

▶ Structure monocoque acier • Moteur quatre cylindres essence en position longitudinale, en arrière de la boîte

• Roues avant motrices • Suspension AV : roues indépendantes, barres de torsion longitudinales • Suspension

AR : roues indépendantes, barres de torsion transversales •

730 kg

Longueur : 350 cm • Largeur : 152 cm • Hauteur : 140 cm • Empattement gauche : 244 cm •

Empattement droit: 240 cm



Poids à vide

RENAULT 5 L	
Millésimes	1972 - 1976
Moteur	Quatre cylindres essence
Cylindrée	782 cm ³
Alésage	55,8 mm
Course	80 mm
Puissance	36 ch SAE (33,5 ch DIN) à 5200 tr/mn
Couple maxi	5,3 mkg à 3000 tr/mn
Puissance fis	scale 4 CV
Freins AV/AR	Tambours/Tambours
Vitesse max	i 120 km/h



RENAULT 5 TL

Millésimes	1972 - 1979
Moteur	Quatre cylindres essence
Cylindrée	956 cm ³
Alésage	65 mm
Course	72 mm
Puissance	47 ch SAE (43 ch DIN)
	à 5500 tr/mn
Couple maxi	5,9 mkg à 2500 tr/mn
Puissance fis	cale 5 CV
Freins AV/AR	Disques/Tambours
Vitesse maxi	135 km/h
Poids à vide	785 kg



RENAULT 5 ALPINE

Millésimes	1976 - 1980
Moteur Q	uatre cylindres essence
Cylindrée	1397 cm ³
Alésage	76 mm
Course	77 mm
Puissance	93 ch DIN
	à 6400 tr/mn
Couple maxi	11,8 mkg
	à 4000 tr/mn
Puissance fisca	ale 8 CV
Freins AV/AR	Disques/Tambours
Vitesse maxi	170 km/h
Poids à vide	850 kg
Particularité	Version sportive,
carac	térisée par son moteur
	puissant, une boîte cinq
3	ritesses et des réglages

de suspension adaptés.

RENAULT 5 TS		
Millésimes	1975 - 1984	
Moteur	Quatre cylindres essence	
Cylindrée	1289 cm ³	
Alésage	73 mm	
Course	77 mm	
Puissance	64 ch DIN à 6000 tr/mn	
Couple max	9,6 mkg à 3500 tr/mn	
Puissance fi	scale 7 CV	
Freins AV/A	R Disques/Tambours	
Vitesse max	i 155 km/h	
Poids à vide	800 kg	
Particularite	Nouvelle appellation	
de la LS,	et nouveaux équipements,	
notammen	t des sièges « intégraux »,	
	à appui-tête intégré.	



RENAULT 5 LS		
Millésimes	1974	
Moteur	Quatre cylindres essence	
Cylindrée	1289 cm ³	
Alésage	73 mm	
Course	77 mm	
Pulssance	64 ch DIN à 6000 tr/mn	
Couple maxi	9,6 mkg à 3500 tr/mn	
Puissance fi	scale 7 CV	
Freins AV/AF	R Disques/Tambours	
Vitesse max	i 155 km/h	
Poids à vide	800 kg	
Particularité	Moteur emprunté à la	
Renau	ılt 12, avec un carburateur	
	double-corps au lieu	
	de simple-corps.	