

Autorapport (gratis versie)

RENAULT 5 GTX U9



Het kenteken 48-XP-PV hoort bij een Renault 5 Gtx U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-03-1989. De APK is geldig tot 29-08-2008. Het lege gewicht is 820 kg en de maximale toegestane massa is 1.245 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	5 Gtx U9
Handelsbenaming	5 Gtx U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.368
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-1989
Datum afgifte Nederland	08-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2008
APK vervaldatum	29-08-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.721 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	54,00 kW (74 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	820 kg
Rijklaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	1.245 kg
Wettelijk limiet massa	1.245 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	410 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	133 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	625 kg
Wettelijk limiet	625 kg
Spoorbreedte	129 cm