

Autorapport (gratis versie)

RENAULT 19 GTS U9



Het kenteken YG-65-FY hoort bij een Renault 19 Gts U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-03-1990. De APK is geldig tot 22-11-1997. Het lege gewicht is 1.018 kg en de maximale toegestane massa is 1.420 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	19 Gts U9
Handelsbenaming	19 Gts U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-1990
Datum afgifte Nederland	22-03-1990
APK vervaldatum	22-11-1997
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.721 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	54,00 kW (74 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	54,00 kW (74 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.018 kg
Rijklaar gewicht	1.118 kg
Technisch limiet massa	1.420 kg
Wettelijk limiet massa	1.420 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	487 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm