

Autorapport (gratis versie)

RENAULT 21 GTS U9



Het kenteken YB-23-DP hoort bij een Renault 21 Gts U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-02-1990. De APK is geldig tot 09-07-2002. Het lege gewicht is 1.105 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	21 Gts U9
Handelsbenaming	21 Gts U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-02-1990
Datum afgifte Nederland	14-02-1990
APK vervaldatum	09-07-2002
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	68,00 kW (93 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 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	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.105 kg
Rijklaar gewicht	1.205 kg
Technisch limiet massa	1.510 kg
Wettelijk limiet massa	1.510 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	524 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	815 kg
Wettelijk limiet	815 kg
Spoorbreedte	140 cm