

Autorapport (gratis versie)

RENAULT 5TR S6



Het kenteken TP-77-SH hoort bij een Renault 5tr S6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-09-1988. De APK is geldig tot 21-06-2002. Het lege gewicht is 758 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 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	5tr S6
Handelsbenaming	5tr S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-09-1988
Datum afgifte Nederland	12-09-1988
APK vervaldatum	21-06-2002
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	1.397 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 dB(A)

8. Eigenschappen

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	758 kg
Rijklaar gewicht	858 kg
Technisch limiet massa	1.200 kg
Wettelijk limiet massa	1.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	365 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	650 kg
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	133 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	625 kg
Wettelijk limiet	625 kg
Spoorbreedte	129 cm