

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 940 GL TURBO U9



Het kenteken 24-JR-PH hoort bij een Volvo 940 GI Turbo U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-07-1995. De APK is geldig tot 05-07-2028. Het lege gewicht is 1.393 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	Volvo
Model	940 GI Turbo U9
Handelsbenaming	940 GI Turbo U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.628
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-1995
Datum afgifte Nederland	14-08-2002
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2002
APK vervaldatum	05-07-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.986 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	114,00 kW (155 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. midden deurstyl by slotplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.393 kg
Rijklaar gewicht	1.493 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	3.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	696 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.080 kg

Spoorbreedte

146 cm