

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 940 GLE A T.D.



Het kenteken HJ-TR-62 hoort bij een Volvo 940 Gle A T.d.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-01-1994. De APK is geldig tot 13-07-2024. Het lege gewicht is 1.499 kg en de maximale toegestane massa is 1.985 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 Gle A T.d.
Handelsbenaming	940 Gle A T.d.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.432
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-1994
Datum afgifte Nederland	18-01-1994
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2019
APK vervaldatum	13-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.383 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0125 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 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	1.499 kg
Rijklaar gewicht	1.599 kg
Technisch limiet massa	1.985 kg
Wettelijk limiet massa	1.985 kg
Maximum massa samenstelling	3.585 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	749 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.080 kg

Spoorbreedte

146 cm