

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 960 2.5 I 24V AUT.



Het kenteken 8-XLS-39 hoort bij een Volvo 960 2.5 I 24v Aut.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-12-1995. De APK is geldig tot 29-12-2027. Het lege gewicht is 1.528 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	960 2.5 24v Aut.
Handelsbenaming	960 2.5 24v Aut.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-12-1995
Datum afgifte Nederland	20-11-2014
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2025
APK vervaldatum	29-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.473 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.528 kg
Rijklaar gewicht	1.628 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg
Maximum massa samenstelling	3.660 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	152 cm