

# Autorapport (gratis versie)

## VOLVO 960



Het kenteken KL-360-T hoort bij een Volvo 960. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-02-1996. De APK is geldig tot 26-05-2028. Het lege gewicht is 1.540 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	960
Handelsbenaming	960
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Paars
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-02-1996
Datum afgifte Nederland	14-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026
APK vervaldatum	26-05-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 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 <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

## 8. Afmetingen

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

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.540 kg
Rijklaar gewicht	1.640 kg

Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 kg
Maximum massa samenstelling	3.610 kg

## 10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

## 11. As #1

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

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	152 cm