

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 63-YB-25 hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 04-03-2028. Het lege gewicht is 2.236 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

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

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	11-09-2009
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2016
APK vervaldatum	04-03-2028
<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	8
Cilinderinhoud	4.995 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

## 10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.236 kg
Rijklaar gewicht	2.336 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	174 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	166 cm