

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 91-RT-XZ hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-04-1979. De APK is geldig tot 17-07-2025. Het lege gewicht is 2.280 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Blazer
Handelsbenaming	Blazer
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-1979
Datum afgifte Nederland	10-09-2005
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2025
APK vervaldatum	17-07-2025
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	8
Cilinderinhoud	5.657 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	121,00 kW (165 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	121,00 kW (165 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.280 kg
Rijklaar gewicht	2.380 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	460 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	172 cm