

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 61-TN-VP hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-05-1980. De APK is geldig tot 20-03-2022. Het lege gewicht is 2.250 kg en de maximale toegestane massa is 2.812 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1980
Datum afgifte Nederland	15-12-2006
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2016
APK vervaldatum	20-03-2022
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	5.733 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[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	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.250 kg
Rijklaar gewicht	2.350 kg
Technisch limiet massa	2.812 kg
Wettelijk limiet massa	2.812 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.497 kg
Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	162 cm