

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 61-KRH-2 hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1981. De APK is geldig tot 07-10-2027. Het lege gewicht is 2.130 kg en de maximale toegestane massa is 2.721 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkkracht
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	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1981
Datum afgifte Nederland	15-01-2010
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2025
APK vervaldatum	07-10-2027
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	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	123,00 kW (168 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	123,00 kW (168 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	Onder balk a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Technisch limiet massa	2.721 kg
Wettelijk limiet massa	2.721 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.588 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	164 cm