

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 70-SKK-7 hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 14-10-2027. Het lege gewicht is 2.222 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	17-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	30-10-2021
APK vervaldatum	14-10-2027
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	5.735 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	157,00 kW (214 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	157,00 kW (214 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	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.222 kg
Rijklaar gewicht	2.322 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.497 kg
Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	165 cm