

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 29-YB-41 hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-04-1977. De APK is geldig tot 15-05-2014. 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-1977
Datum afgifte Nederland	01-08-2006
Datum laatste tenaamstelling	04-04-2016
APK vervaldatum	15-05-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm v. achteras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.280 kg
Rijklar 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	180 cm

14. As #2

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

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