

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER



Het kenteken 78-YB-16 hoort bij een Chevrolet Blazer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-09-1977. De APK is geldig tot 29-08-2013. Het lege gewicht is 2.093 kg en de maximale toegestane massa is 2.922 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	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-09-1977
Datum afgifte Nederland	23-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2011
APK vervaldatum	29-08-2013
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	5.662 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 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 035 cm a. achteras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.093 kg
Rijklaar gewicht	2.193 kg
Technisch limiet massa	2.922 kg
Wettelijk limiet massa	2.922 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.461 kg
Wettelijk limiet	1.461 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.461 kg
Wettelijk limiet	1.461 kg
Spoorbreedte	161 cm