

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET BLAZER K5



Het kenteken 95-VL-DT hoort bij een Chevrolet Blazer K5. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1983. De APK is geldig tot 12-10-2027. Het lege gewicht is 2.320 kg, het laadvermogen is 515 kg en de maximale toegestane massa is 2.835 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Blazer K5
Handelsbenaming	Blazer K5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1983
Datum afgifte Nederland	25-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2007
APK vervaldatum	12-10-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	108,00 kW (147 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 106 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	204 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklaar gewicht	2.420 kg
Laadbaar gewicht	515 kg
Technisch limiet massa	2.835 kg
Wettelijk limiet massa	2.835 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.542 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.542 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.599 kg
Wettelijk limiet	1.599 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg

Spoorbreedte

166 cm