

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET T10 BLAZER 4X4



Het kenteken VV-09-GR hoort bij een Chevrolet T10 Blazer 4x4. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-06-1993. De APK is geldig tot 14-08-2025. Het lege gewicht is 1.790 kg, het laadvermogen is 523 kg en de maximale toegestane massa is 2.313 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	T10 Blazer 4x4
Handelsbenaming	T10 Blazer 4x4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1993
Datum afgifte Nederland	01-06-1993
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2023
APK vervaldatum	14-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.298 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	115,00 kW (157 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 045 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	171 cm
---------	--------

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.790 kg
Rijklaar gewicht	1.890 kg
Laadbaar gewicht	523 kg
Technisch limiet massa	2.313 kg
Wettelijk limiet massa	2.313 kg
Maximum massa samenstelling	4.712 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.499 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.089 kg
Wettelijk limiet	1.089 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.315 kg
Wettelijk limiet	1.315 kg