

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET AVALANCHE



Het kenteken 38-BJ-KF hoort bij een Chevrolet Avalanche. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 13-06-2003. De APK is geldig tot 15-01-2021. Het lege gewicht is 2.532 kg, het laadvermogen is 643 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 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	Avalanche
Handelsbenaming	Avalanche
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2003
Datum afgifte Nederland	13-06-2003
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2003
APK vervaldatum	15-01-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	201,00 kW (274 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
---------	--------

Wielbasis	330 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.532 kg
Rijklaar gewicht	2.632 kg
Laadbaar gewicht	643 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.150 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	167 cm