

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET AVALANCHE



Het kenteken 9-VXP-10 hoort bij een Chevrolet Chevrolet Avalanche. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 31-03-2007. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 2.504 kg, het laadvermogen is 671 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2007
Datum afgifte Nederland	30-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2023
APK vervaldatum	20-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.328 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

8. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	332 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.504 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.604 kg
Laadbaar gewicht	671 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.565 kg
Wettelijk limiet	1.565 kg
Spoorbreedte	172 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	169 cm