

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET AVALANCHE



Het kenteken 86-BL-JX hoort bij een Chevrolet Avalanche. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-01-2004. Het lege gewicht is 2.696 kg, het laadvermogen is 479 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 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	Avalanche
Handelsbenaming	Avalanche
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2004
Datum afgifte Nederland	30-01-2004
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

6. Brandstof #1

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

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	201,00 kW (274 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	209 cm
---------	--------

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.696 kg
Rijklaar gewicht	2.796 kg
Laadbaar gewicht	479 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.814 kg

Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	166 cm