

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SILVEROCKS



Het kenteken BF-VN-38 hoort bij een Chevrolet Silverocks. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 01-07-1987. De APK is geldig tot 02-11-2024. Het lege gewicht is 3.156 kg, het laadvermogen is 2.644 kg en de maximale toegestane massa is 5.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Silverocks
Handelsbenaming	Silverocks
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1987
Datum afgifte Nederland	02-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	02-11-2023
APK vervaldatum	02-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

9. Afmetingen

Lengte	845 cm
Breedte	250 cm

Wielbasis	494 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	866 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.156 kg
Rijklaar gewicht	3.256 kg
Laadbaar gewicht	2.644 kg
Technisch limiet massa	5.800 kg
Wettelijk limiet massa	5.800 kg
Maximum massa samenstelling	7.800 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.940 kg
Wettelijk limiet	1.940 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	3.890 kg
Wettelijk limiet	3.890 kg