

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET SPORTVAN



Het kenteken 35-ZP-GJ hoort bij een Chevrolet Sportvan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-09-1981. De APK is geldig tot 31-05-2014. Het lege gewicht is 2.318 kg en de maximale toegestane massa is 3.360 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	Sportvan
Handelsbenaming	Sportvan
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-09-1981
Datum afgifte Nederland	25-06-2008
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2018
APK vervaldatum	31-05-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.730 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	126,00 kW (172 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	126,00 kW (172 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. slotplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	318 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.318 kg
Rijklaar gewicht	2.418 kg
Technisch limiet massa	3.360 kg
Wettelijk limiet massa	3.360 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.545 kg
Wettelijk limiet	1.545 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.907 kg
Wettelijk limiet	1.907 kg
Spoorbreedte	174 cm