

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET SPORTVAN



Het kenteken 86-SV-PH hoort bij een Chevrolet Sportvan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 14-09-1979. De APK is geldig tot 08-07-2015. Het lege gewicht is 2.126 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Sportvan
Handelsbenaming	Sportvan
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-09-1979
Datum afgifte Nederland	12-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2011
APK vervaldatum	08-07-2015
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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	121,00 kW (165 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	121,00 kW (165 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Tegen r. achterste deurdorpel

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.126 kg
Rijklaar gewicht	2.226 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	185 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	185 cm