

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CHEVROLET TRANS SPORT



Het kenteken 65-GP-VN hoort bij een Chevrolet Chevrolet Trans Sport. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 09-02-2001. De APK is geldig tot 26-02-2021. Het lege gewicht is 1.810 kg en de maximale toegestane massa is 2.430 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Chevrolet Trans Sport
Handelsbenaming	Chevrolet Trans Sport
Variant	BD11
Uitvoering	CB04BACBAB
Typegoedkeuringsnummer	E13*98/14*0017*02
Fabrikant	General Motors Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.398
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2001
Datum afgifte Nederland	09-02-2001
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2020
APK vervaldatum	26-02-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	LA1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.350 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	187 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,5 liter/100 km (6,5 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,5 liter/100 km (6,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Mpv
Plaats chassisnummer	R. v. tegen dwarsbalk onder motorkap

## 11. Afmetingen

Lengte	511 cm
Wielbasis	304 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.810 kg
Rijklaar gewicht	1.910 kg
Technisch limiet massa	2.430 kg
Wettelijk limiet massa	2.430 kg
Maximum massa samenstelling	3.980 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.264 kg
Wettelijk limiet	1.264 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	161 cm