

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET TRANS SPORT



Het kenteken 36-HZ-BT hoort bij een Chevrolet Chevrolet Trans Sport. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 11-01-2002. De APK is geldig tot 20-01-2025. Het lege gewicht is 1.810 kg en de maximale toegestane massa is 2.430 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Chevrolet Trans Sport
Handelsbenaming	Chevrolet Trans Sport
Variant	BD11
Uitvoering	CB04BACBAB
Typegoedkeuringsnummer	E13*98/14*0017*03
Fabrikant	General Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.557
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-01-2002
Datum afgifte Nederland	11-01-2002
Datum laatste tenaamstelling	09-01-2024
APK vervaldatum	20-01-2025

[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 ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,9 liter/100 km (6,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	280 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	4
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,9 liter/100 km (6,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	280 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	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. v. tegen dwarsbalk onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	511 cm
Wielbasis	304 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.810 kg
Rijklar 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