

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET EXPRESS



Het kenteken T-361-JF hoort bij een Chevrolet Express. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-01-1996. De APK is geldig tot 29-06-2024. Het lege gewicht is 2.509 kg en de maximale toegestane massa is 3.220 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	Express
Handelsbenaming	Express
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1996
Datum afgifte Nederland	04-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2023
APK vervaldatum	29-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	164,00 kW (223 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	164,00 kW (223 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 140 cm v. achteras

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	342 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.509 kg
Rijklaar gewicht	2.609 kg
Technisch limiet massa	3.220 kg
Wettelijk limiet massa	3.220 kg
Maximum massa samenstelling	5.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.240 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.632 kg
Wettelijk limiet	1.632 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.799 kg
Wettelijk limiet	1.799 kg
Spoorbreedte	174 cm