

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET EXPRESS VAN



Het kenteken T-165-KL hoort bij een Chevrolet Express Van. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 22-05-2013. De APK is geldig tot 04-07-2026. Het lege gewicht is 2.467 kg en de maximale toegestane massa is 3.311 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 123.771
BPM tarief	€ 84.311
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2013
Datum afgifte Nederland	29-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2023
APK vervaldatum	04-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.327 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	231,00 kW (315 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	347 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	565 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	343 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.467 kg
Rijklaar gewicht	2.567 kg
Technisch limiet massa	3.311 kg
Wettelijk limiet massa	3.311 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	172 cm