

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET EXPRESS



Het kenteken 1-KNN-09 hoort bij een Chevrolet Express. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2006. De APK is geldig tot 27-08-2026. Het lege gewicht is 2.228 kg en de maximale toegestane massa is 3.266 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.668
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2006
Datum afgifte Nederland	18-05-2013
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2013
APK vervaldatum	27-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.327 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	385 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Wielbasis	343 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.228 kg
Rijklaar gewicht	2.328 kg
Technisch limiet massa	3.266 kg
Wettelijk limiet massa	3.266 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.266 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	173 cm