

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET EXPRESS



Het kenteken VN-273-Z hoort bij een Chevrolet Express. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-06-2009. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 2.980 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Express
Handelsbenaming	Express
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.633
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2009
Datum afgifte Nederland	29-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2016
APK vervaldatum	08-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.967 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	263,00 kW (358 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	5
Vermogen	263,00 kW (358 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

11. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	346 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.980 kg
Rijklaar gewicht	3.080 kg
Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	3.901 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.860 kg

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.431 kg