

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL F9



Het kenteken 34-BX-KB hoort bij een Opel F9. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-09-2005. De APK is geldig tot 09-12-2023. Het lege gewicht is 1.980 kg, het laadvermogen is 1.320 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Opel
Model	F9
Handelsbenaming	F9
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.262
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2005
Datum afgifte Nederland	16-03-2006
APK vervaldatum	09-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.463 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	84,00 kW (114 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Op deurdorpel by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	360 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.980 kg
Rijklaar gewicht	2.080 kg
Laadbaar gewicht	1.320 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm