

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL F7



Het kenteken 13-BS-VN hoort bij een Opel F7. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-06-2004. De APK is geldig tot 26-06-2026. Het lege gewicht is 1.750 kg, het laadvermogen is 950 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	F7
Handelsbenaming	F7
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2004
Datum afgifte Nederland	07-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2018
APK vervaldatum	26-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen deurdorpel by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	310 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Laadbaar gewicht	950 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm