

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL COMBO



Het kenteken V-49-PPH hoort bij een Opel Combo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-06-2026. De APK is geldig tot 09-06-2030. Het lege gewicht is 1.307 kg, het laadvermogen is 633 kg en de maximale toegestane massa is 1.940 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo
Handelsbenaming	Combo
Type	E
Variant	H
Uitvoering	HPJ2-31E5AJ
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0623*36
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.607
BPM tarief	€ 11.179
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2026
Datum afgifte Nederland	09-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2026
APK vervaldatum	09-06-2030

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	178 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	440 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	279 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.307 kg
Rijklaar gewicht	1.407 kg
Laadbaar gewicht	633 kg
Technisch limiet massa	1.940 kg
Wettelijk limiet massa	1.940 kg
Maximum massa samenstelling	3.140 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm