

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL OPEL COMBO



Het kenteken VP-742-T hoort bij een Opel Opel Combo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-09-2004. De APK is geldig tot 19-01-2025. Het lege gewicht is 1.160 kg, het laadvermogen is 645 kg en de maximale toegestane massa is 1.805 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	Opel Combo
Handelsbenaming	Opel Combo
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2004
Datum afgifte Nederland	23-07-2015
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2024
APK vervaldatum	19-01-2025
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	1.686 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	157 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.160 kg
Rijklaar gewicht	1.260 kg
Laadbaar gewicht	645 kg
Technisch limiet massa	1.805 kg
Wettelijk limiet massa	1.805 kg
Maximum massa samenstelling	2.700 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	895 kg
Maximaal trekgewicht middenas	895 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	865 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	960 kg

Spoorbreedte

146 cm