

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL COMBO-C-VAN Y1.7DTL AC



Het kenteken 67-BN-FV hoort bij een Opel Combo-c-van Y1.7dtl Ac. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-04-2004. De APK is geldig tot 08-01-2025. Het lege gewicht is 1.215 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 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	Combo-c-van Y1.7dtl Ac
Handelsbenaming	Combo-c-van Y1.7dtl Ac
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2004
Datum afgifte Nederland	09-04-2004
APK vervaldatum	08-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.686 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.036 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.215 kg
Rijklaar gewicht	1.315 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.615 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	144 cm