

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL COMBO C1.7D



Het kenteken VH-XB-59 hoort bij een Opel Combo C1.7d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-02-1996. De APK is geldig tot 23-01-2009. Het lege gewicht is 1.030 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo C1.7d
Handelsbenaming	Combo C1.7d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-02-1996
Datum afgifte Nederland	07-02-1996
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2007
APK vervaldatum	23-01-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.686 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.61 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

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	169 cm
---------	--------

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.030 kg
Rijklaar gewicht	1.130 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg
Maximum massa samenstelling	2.180 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	650 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	143 cm