

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL OPEL COMBO



Het kenteken VBX-16-J hoort bij een Opel Opel Combo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-04-2005. De APK is geldig tot 23-09-2024. Het lege gewicht is 1.203 kg, het laadvermogen is 632 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 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	05-04-2005
Datum afgifte Nederland	23-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2024
APK vervaldatum	23-09-2024
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	1.248 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	143 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

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.203 kg
Rijklaar gewicht	1.303 kg
Laadbaar gewicht	632 kg
Technisch limiet massa	1.835 kg
Wettelijk limiet massa	1.835 kg
Maximum massa samenstelling	2.815 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	980 kg
Maximaal trekgewicht middenas	980 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	144 cm