

Autorapport (gratis versie)

OPEL COMBO-C



Het kenteken HD-491-K hoort bij een Opel Combo-c. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-12-2005. De APK is geldig tot 08-11-2026. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.755 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo-c
Handelsbenaming	Combo-c
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.343
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-12-2005
Datum afgifte Nederland	21-11-2015
Datum laatste tenaamstelling	21-11-2015
APK vervaldatum	08-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.364 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.192 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.755 kg
Wettelijk limiet massa	1.755 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	144 cm