

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL COMBO



Het kenteken V-83-PNN hoort bij een Opel Combo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-06-2026. De APK is geldig tot 01-06-2029. Het lege gewicht is 1.439 kg, het laadvermogen is 961 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo
Handelsbenaming	Combo
Type	E
Variant	D
Uitvoering	YHT2-32E4BP
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0623*35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.741
BPM tarief	€ 11.102
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2026
Datum afgifte Nederland	01-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2026
APK vervaldatum	01-06-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm ³
Snelheid beperking	171 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	475 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	298 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.439 kg
Rijklaar gewicht	1.539 kg
Laadbaar gewicht	961 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	3.430 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.030 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	158 cm