

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL MOVANO



Het kenteken VG-067-V hoort bij een Opel Movano. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-01-2014. De APK is geldig tot 04-06-2027. Het lege gewicht is 2.980 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Movano
Handelsbenaming	Movano
Type	MS
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.620
BPM tarief	€ 9.931
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2014
Datum afgifte Nederland	07-01-2014
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2026
APK vervaldatum	04-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.980 kg
Rijklaar gewicht	3.080 kg
Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm