

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 906



Het kenteken 47-VGH-9 hoort bij een Mercedes-benz 906. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 04-05-2007. De APK is geldig tot 11-10-2026. Het lege gewicht is 3.390 kg, het laadvermogen is 110 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	906
Handelsbenaming	906
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.450
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2007
Datum afgifte Nederland	04-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2024
APK vervaldatum	11-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	27

Code omschrijving	Hoogwerker
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.390 kg
Rijklaar gewicht	3.490 kg
Laadbaar gewicht	110 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm