

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 906



Het kenteken 34-BZ-VS hoort bij een Mercedes-benz 906. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 13-09-2006. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 2.325 kg, het laadvermogen is 1.175 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	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.535
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-09-2006
Datum afgifte Nederland	13-09-2006
Datum laatste tenaamstelling	16-12-2025
APK vervaldatum	30-11-2026
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	110,00 kW (150 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	248 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.325 kg
Rijklaar gewicht	2.425 kg
Laadbaar gewicht	1.175 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 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