

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 906



Het kenteken 67-VBT-1 hoort bij een Mercedes-benz 906. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 24-11-2006. De APK is geldig tot 24-06-2027. Het lege gewicht is 2.490 kg, het laadvermogen is 1.010 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	Mercedes-benz
Model	906
Handelsbenaming	906
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.146
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-11-2006
Datum afgifte Nederland	24-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2006
APK vervaldatum	24-06-2027
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	2.148 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	213 cm
Wielbasis	432 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.490 kg
Rijklaar gewicht	2.590 kg
Laadbaar gewicht	1.010 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

Spoorbreedte

173 cm