

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903.6



Het kenteken 55-VBG-6 hoort bij een Mercedes-benz 903.6. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 17-10-2006. De APK is geldig tot 09-03-2027. Het lege gewicht is 3.400 kg, het laadvermogen is 100 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	903.6
Handelsbenaming	903.6
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.924
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-2006
Datum afgifte Nederland	17-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	24-12-2025
APK vervaldatum	09-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

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

Boven r. balk tegen voorwielscherm 020
cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	402 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.400 kg
Rijklaar gewicht	3.500 kg
Laadbaar gewicht	100 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	164 cm