

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 906 KA 35 SPRINTER 313CDI



Het kenteken 4-VTB-35 hoort bij een Mercedes-benz 906 Ka 35 Sprinter 313cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-01-2012. De APK is geldig tot 17-01-2023. Het lege gewicht is 1.950 kg, het laadvermogen is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	906 Ka 35 Sprinter 313cdi
Handelsbenaming	906 Ka 35 Sprinter 313cdi
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.394
BPM tarief	€ 12.331
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2012
Datum afgifte Nederland	17-01-2012
APK vervaldatum	17-01-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

## 9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	366 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklaar gewicht	2.050 kg
Laadbaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg