

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 216 CDI



Het kenteken 4-VPV-81 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 216 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-11-2004. De APK is geldig tot 22-03-2026. Het lege gewicht is 2.350 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. Trekkkracht</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #1</u>
<u>6. Eigenschappen</u>	<u>12. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter 216 Cdi
Handelsbenaming	Sprinter 216 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2004
Datum afgifte Nederland	23-08-2011
APK vervaldatum	22-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm a. vooras

8. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	300 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.350 kg
Rijklaar gewicht	2.450 kg
Laadbaar gewicht	600 kg

Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	4.950 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	164 cm