

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 209 CDI



Het kenteken 9-VHP-09 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 209 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-02-2008. De APK is geldig tot 22-02-2024. Het lege gewicht is 1.932 kg, het laadvermogen is 1.068 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter 209 Cdi
Handelsbenaming	Sprinter 209 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.509
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2008
Datum afgifte Nederland	17-06-2010
APK vervaldatum	22-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	366 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.932 kg
Rijklaar gewicht	2.032 kg
Laadbaar gewicht	1.068 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm