

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken VK-382-K hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 30-07-2010. De APK is geldig tot 15-08-2025. Het lege gewicht is 2.650 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906 OK 50
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 74.280
BPM tarief	€ 17.850

4. Historie

Datum eerste toelating	30-07-2010
Datum afgifte Nederland	30-09-2014
APK vervaldatum	15-08-2025
Tachograaf vervaldatum	24-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC

Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	366 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.650 kg
Rijklaar gewicht	2.750 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	3.750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	153 cm