

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken V-05-NKX hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 29-10-2025. De APK is geldig tot 29-10-2028. Het lege gewicht is 2.625 kg, het laadvermogen is 575 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 91.223
BPM tarief	€ 21.878
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2025
Datum afgifte Nederland	29-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2025
APK vervaldatum	29-10-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	157 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	593 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.625 kg
Rijklaar gewicht	2.725 kg
Laadbaar gewicht	575 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekkracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm