

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 214 CDI



Het kenteken V-80-LSL hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 214 Cdi. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 03-11-2016. De APK is geldig tot 02-06-2027. Het lege gewicht is 2.188 kg, het laadvermogen is 1.002 kg en de maximale toegestane massa is 3.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter 214 Cdi
Handelsbenaming	Sprinter 214 Cdi
Type	906
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.316
BPM tarief	€ 10.496
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-11-2016
Datum afgifte Nederland	20-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2025
APK vervaldatum	02-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal rolstoelplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Breedte	195 cm
Wielbasis	325 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.188 kg
Rijklaar gewicht	2.288 kg
Laadbaar gewicht	1.002 kg
Technisch limiet massa	3.190 kg
Wettelijk limiet massa	3.190 kg
Maximum massa samenstelling	5.190 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg

Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	173 cm