

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken V-52-DXT hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 23-12-2019. De APK is geldig tot 25-03-2025. Het lege gewicht is 3.113 kg, het laadvermogen is 387 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.948
BPM tarief	€ 9.698
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-2019
Datum afgifte Nederland	29-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2024
APK vervaldatum	25-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

10. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	366 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.113 kg
Rijklaar gewicht	3.213 kg
Laadbaar gewicht	387 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	154 cm