

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 906 KA 50 SPRINTER 511CDI



Het kenteken 32-VZT-7 hoort bij een Mercedes-benz 906 Ka 50 Sprinter 511cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-02-2009. De APK is geldig tot 04-07-2027. Het lege gewicht is 2.415 kg, het laadvermogen is 1.085 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	906 Ka 50 Sprinter 511cdi
Handelsbenaming	906 Ka 50 Sprinter 511cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.385
BPM tarief	€ 14.710
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-02-2009
Datum afgifte Nederland	25-02-2009
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2025
APK vervaldatum	04-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	432 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.415 kg
Rijklaar gewicht	2.515 kg
Laadbaar gewicht	1.085 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	171 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	159 cm