

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES VIANO



Het kenteken VLB-19-Z hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Viano. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-01-2013. De APK is geldig tot 22-07-2025. Het lege gewicht is 2.157 kg, het laadvermogen is 893 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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	Mercedes Viano
Handelsbenaming	Mercedes Viano
Type	639/2
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 90.970
BPM tarief	€ 21.818
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2013
Datum afgifte Nederland	06-10-2021
APK vervaldatum	22-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Snelheid beperking	201 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	224 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.157 kg
Rijklar gewicht	2.257 kg
Laadbaar gewicht	893 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	164 cm