

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO



Het kenteken V-81-PSK hoort bij een Mercedes-benz Vito. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-11-2020. De APK is geldig tot 25-11-2023. 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. 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	Vito
Handelsbenaming	Vito
Type	639/4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.030
BPM tarief	€ 7.817
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-11-2020
Datum afgifte Nederland	19-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2026
APK vervaldatum	25-11-2023
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	1.950 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.157 kg
Rijklaar gewicht	2.257 kg
Laadbaar gewicht	893 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	5.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg

Wettelijk limiet	1.650 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	165 cm
--------------	--------