

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES VITO



Het kenteken VJ-242-P hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Vito. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-01-2009. De APK is geldig tot 16-01-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg, het laadvermogen is 755 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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	Mercedes Vito
Handelsbenaming	Mercedes Vito
Type	639603
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.499
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2009
Datum afgifte Nederland	24-06-2014
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2014
APK vervaldatum	16-01-2027
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	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Laadbaar gewicht	755 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	168 cm