

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ Vaneo 1.9



Het kenteken JD-120-H hoort bij een Mercedes-benz Vaneo 1.9. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-08-2002. De APK is geldig tot 05-02-2022. Het lege gewicht is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vaneo 1.9
Handelsbenaming	Vaneo 1.9
Type	414
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.192
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-08-2002
Datum afgifte Nederland	10-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2021
APK vervaldatum	05-02-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.898 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.200 kg
Rijklaar gewicht	1.300 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	147 cm