

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ Vaneo 1.7 CDI



Het kenteken 45-BJ-HD hoort bij een Mercedes-benz Vaneo 1.7 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-06-2003. Het lege gewicht is 1.370 kg, het laadvermogen is 610 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vaneo 1.7 Cdi
Handelsbenaming	Vaneo 1.7 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-06-2003
Datum afgifte Nederland	04-06-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	67,00 kW (91 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	165 cm
Wielbasis	290 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg

Laadbaar gewicht	610 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	147 cm