

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ V 220 CDI MPV



Het kenteken 15-BH-FN hoort bij een Mercedes-benz V 220 Cdi Mpv. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-03-2003. Het lege gewicht is 1.930 kg, het laadvermogen is 770 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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. Trekkraft</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	V 220 Cdi Mpv
Handelsbenaming	V 220 Cdi Mpv
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2003
Datum afgifte Nederland	24-03-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.051 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.930 kg
Rijklaar gewicht	2.030 kg
Laadbaar gewicht	770 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm