

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 609 D-III



Het kenteken BX-78-ZH hoort bij een Mercedes-benz 609 D-iii. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-01-1987. De APK is geldig tot 09-09-2014. Het lege gewicht is 3.080 kg, het laadvermogen is 420 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	609 D-iii
Handelsbenaming	609 D-iii
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-1987
Datum afgifte Nederland	02-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2010
APK vervaldatum	09-09-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 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	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	619 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.080 kg
Rijklaar gewicht	3.180 kg
Laadbaar gewicht	420 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg