

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 609 D-I



Het kenteken BD-FH-40 hoort bij een Mercedes-benz 609 D-i. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 29-09-1995. De APK is geldig tot 19-11-2026. Het lege gewicht is 2.800 kg, het laadvermogen is 2.800 kg en de maximale toegestane massa is 5.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	609 D-i
Handelsbenaming	609 D-i
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-09-1995
Datum afgifte Nederland	29-09-1995
APK vervaldatum	19-11-2026
Tachograaf vervaldatum	22-08-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	1
---------------	---

Vermogen	63,00 kW (86 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N2
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.
----------------------	--

9. Afmetingen

Breedte	225 cm
---------	--------

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.900 kg
Laadbaar gewicht	2.800 kg
Technisch limiet massa	5.600 kg
Wettelijk limiet massa	5.600 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	3.900 kg
Wettelijk limiet	3.900 kg