

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ 314



Het kenteken HZB-07-N hoort bij een Daimler Benz 314. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 05-12-1996. De APK is geldig tot 28-07-2026. Het lege gewicht is 2.290 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimler Benz
Model	314
Handelsbenaming	314
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-1996
Datum afgifte Nederland	30-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2025
APK vervaldatum	28-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.295 cm ³
Snelheid beperking	159 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	573 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.290 kg
Rijklar gewicht	2.390 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	163 cm