

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 320 CDI



Het kenteken 02-KHH-9 hoort bij een Mercedes-benz G 320 Cdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-08-2009. De APK is geldig tot 27-08-2026. Het lege gewicht is 2.345 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	G 320 Cdi
Handelsbenaming	G 320 Cdi
Type	463
Variant	C720K1
Uitvoering	NZAAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0064*26
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 37.448
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-08-2009
Datum afgifte Nederland	21-08-2009
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2009
APK vervaldatum	27-08-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,4 liter/100 km (7,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,0 liter/100 km (9,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	291 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2006/96b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km

Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.345 kg
Rijklaar gewicht	2.445 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	6.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	156 cm