

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 320



Het kenteken ST-877-T hoort bij een Mercedes-benz G 320. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-03-1998. De APK is geldig tot 14-06-2024. Het lege gewicht is 2.175 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	G 320
Handelsbenaming	G 320
Type	463
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 38.056
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1998
Datum afgifte Nederland	30-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2023
APK vervaldatum	14-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	158,00 kW (215 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	365 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.175 kg
Rijklaar gewicht	2.275 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.360 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	148 cm