

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 320



Het kenteken TP-811-T hoort bij een Mercedes-benz E 320. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-07-1999. De APK is geldig tot 16-08-2024. Het lege gewicht is 1.620 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 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	Mercedes-benz
Model	E 320
Handelsbenaming	E 320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-07-1999
Datum afgifte Nederland	26-09-2018
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2020
APK vervaldatum	16-08-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	254 g/km
Milieuklasse licht	70/220*96/69
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklar gewicht	1.720 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg

Spoorbreedte

152 cm