

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 320



Het kenteken TP-666-T hoort bij een Mercedes-benz E 320. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-2004. De APK is geldig tot 07-02-2027. Het lege gewicht is 1.545 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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	E 320
Handelsbenaming	E 320
Type	211
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.128
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2004
Datum afgifte Nederland	21-09-2018
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2026
APK vervaldatum	07-02-2027
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	4
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	231 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.545 kg
Rijklaar gewicht	1.645 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.035 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	156 cm