

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 320



Het kenteken H-344-JZ hoort bij een Mercedes-benz E 320. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-12-2004. De APK is geldig tot 30-06-2026. Het lege gewicht is 1.685 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 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	E 320
Handelsbenaming	E 320
Type	211K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.209
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-12-2004
Datum afgifte Nederland	17-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2025
APK vervaldatum	30-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Snelheid beperking	233 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	254 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.685 kg
Rijklaar gewicht	1.785 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.040 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.375 kg
Wettelijk limiet	1.375 kg
Spoorbreedte	155 cm