

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E320



Het kenteken TD-152-J hoort bij een Mercedes-benz E320. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-04-2001. De APK is geldig tot 22-06-2026. Het lege gewicht is 1.761 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E320
Handelsbenaming	E320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2001
Datum afgifte Nederland	03-07-2018
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2018
APK vervaldatum	22-06-2026
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	3
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	253 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.761 kg
Rijklaar gewicht	1.861 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	4.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	154 cm