

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 280



Het kenteken N-301-PN hoort bij een Mercedes-benz E 280. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-05-1997. De APK is geldig tot 23-06-2026. Het lege gewicht is 1.460 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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 280
Handelsbenaming	E 280
Type	210
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.639
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-1997
Datum afgifte Nederland	03-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2025
APK vervaldatum	23-06-2026
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	2.799 cm ³
Snelheid beperking	230 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.460 kg
Rijklaar gewicht	1.560 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	976 kg
Wettelijk limiet	976 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	153 cm