

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 280



Het kenteken P-678-HK hoort bij een Mercedes-benz E 280. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-04-2006. De APK is geldig tot 24-03-2025. Het lege gewicht is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.175 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	211
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.306
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2006
Datum afgifte Nederland	14-03-2022
APK vervaldatum	24-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.997 cm ³
Snelheid beperking	248 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	1.575 kg
Rijklaar gewicht	1.675 kg
Technisch limiet massa	2.175 kg
Wettelijk limiet massa	2.175 kg
Maximum massa samenstelling	4.075 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	156 cm