

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 280 CDI 4MATIC



Het kenteken 86-SP-FV hoort bij een Mercedes-benz E 280 Cdi 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-03-2006. De APK is geldig tot 15-11-2026. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 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 Cdi 4matic
Handelsbenaming	E 280 Cdi 4matic
Variant	U02AK1
Uitvoering	SBAAA510
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0183*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.425
BPM tarief	€ 21.666
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2006
Datum afgifte Nederland	24-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2012
APK vervaldatum	15-11-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.005 g/km

Roetuitstoot NEDC	0.8 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.340 kg
Wettelijk limiet massa	2.340 kg
Maximum massa samenstelling	4.240 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	158 cm