

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 270 CDI



Het kenteken 87-RH-FV hoort bij een Mercedes-benz E 270 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-04-2005. De APK is geldig tot 20-12-2023. Het lege gewicht is 1.595 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 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 270 Cdi
Handelsbenaming	E 270 Cdi
Variant	U016F0
Uitvoering	SCAAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0183*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 71.120
BPM tarief	€ 19.815
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2005
Datum afgifte Nederland	13-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2024
APK vervaldatum	20-12-2023

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.038 g/km

Roetuitstoot NEDC	1.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 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	1.595 kg
Rijklaar gewicht	1.695 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	158 cm