

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 350 CDI



Het kenteken 83-JKT-9 hoort bij een Mercedes-benz E 350 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-06-2009. De APK is geldig tot 20-05-2025. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 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 350 Cdi
Handelsbenaming	E 350 Cdi
Type	212
Variant	J025M0
Uitvoering	NZAAA501
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0501*00
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 85.991
BPM tarief	€ 22.487
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2009
Datum afgifte Nederland	25-06-2009

Datum laatste tenaamstelling	06-04-2019
APK vervaldatum	20-05-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	642850
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 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	By dwarsbalk r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.350 kg
Wettelijk limiet massa	2.350 kg
Maximum massa samenstelling	4.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.205 kg
Wettelijk limiet	1.205 kg
Spoorbreedte	162 cm