

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 300 4MATIC



Het kenteken 17-XDJ-8 hoort bij een Mercedes-benz E 300 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-05-2012. De APK is geldig tot 28-09-2023. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 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 300 4matic
Handelsbenaming	E 300 4matic
Type	212
Variant	J055M1
Uitvoering	NZAAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0501*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 83.435
BPM tarief	€ 12.209
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2012
Datum afgifte Nederland	18-05-2012
APK vervaldatum	28-09-2023

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	185,00 kW (252 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	174 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00117 g/km
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)

Geluidsniveau toerental	3.750 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	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	4.560 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	162 cm