

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 300 DIESEL SEDAN OXYKAT



Het kenteken JJ-XH-35 hoort bij een Mercedes-benz E 300 Diesel Sedan Oxykat. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-09-1994. De APK is geldig tot 06-05-2006. Het lege gewicht is 1.455 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 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 Diesel Sedan Oxykat
Handelsbenaming	E 300 Diesel Sedan Oxykat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.829
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1994
Datum afgifte Nederland	15-09-1994
APK vervaldatum	06-05-2006
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.72 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.455 kg
Rijklaar gewicht	1.555 kg
Technisch limiet massa	2.030 kg
Wettelijk limiet massa	2.030 kg
Maximum massa samenstelling	3.930 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.005 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	151 cm