

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 D OXYKAT



Het kenteken GS-NJ-15 hoort bij een Mercedes-benz 300 D Oxykat. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-01-1993. De APK is geldig tot 06-01-2007. Het lege gewicht is 1.460 kg en de maximale toegestane massa is 1.990 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	300 D Oxykat
Handelsbenaming	300 D Oxykat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.833
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-1993
Datum afgifte Nederland	10-07-1993
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2007
APK vervaldatum	06-01-2007
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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	81,00 kW (110 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0106 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 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	1.460 kg
Rijklaar gewicht	1.560 kg
Technisch limiet massa	1.990 kg
Wettelijk limiet massa	1.990 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.005 kg

Spoorbreedte

151 cm