

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 TD OXYKAT



Het kenteken 83-GD-DG hoort bij een Mercedes-benz 300 Td Oxykat. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-11-1993. De APK is geldig tot 25-04-2021. Het lege gewicht is 1.580 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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 Td Oxykat
Handelsbenaming	300 Td Oxykat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.562
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-1993
Datum afgifte Nederland	16-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2022
APK vervaldatum	25-04-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.996 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.580 kg

Rijklaar gewicht

1.680 kg

Technisch limiet massa

2.170 kg

Wettelijk limiet massa

2.170 kg

Maximum massa samenstelling

4.270 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.100 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

945 kg

Wettelijk limiet

945 kg

Spoorbreedte

152 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.225 kg

Wettelijk limiet

1.225 kg

Spoorbreedte

151 cm