

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 250 D



Het kenteken 11-TST-8 hoort bij een Mercedes-benz 250 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-01-1986. De APK is geldig tot 02-04-2014. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. Trekkraft</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #2</u>
<u>7. Eigenschappen</u>	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	250 D
Handelsbenaming	250 D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1986
Datum afgifte Nederland	06-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2012
APK vervaldatum	02-04-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.497 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	69,00 kW (94 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.340 kg

Rijklaar gewicht

1.440 kg

Technisch limiet massa

1.840 kg

Wettelijk limiet massa

1.840 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

670 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

880 kg

Wettelijk limiet

880 kg

Spoorbreedte

150 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

960 kg

Wettelijk limiet

960 kg

Spoorbreedte

149 cm