

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300D



Het kenteken 36-TSX-2 hoort bij een Mercedes-benz 300d. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-06-1986. De APK is geldig tot 03-06-1989. Het lege gewicht is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	300d
Handelsbenaming	300d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-06-1986
Datum afgifte Nederland	21-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2025
APK vervaldatum	03-06-1989
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	6
Cilinderinhoud	2.975 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 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. schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	474 cm
Breedte	174 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.270 kg
Rijklaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	149 cm