

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 D



Het kenteken R-256-XF hoort bij een Mercedes-benz 300 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 09-06-1982. De APK is geldig tot 11-04-2027. Het lege gewicht is 1.450 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-06-1982
Datum afgifte Nederland	07-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2025
APK vervaldatum	11-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

Cilinderinhoud	2.998 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	65,00 kW (89 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	146 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	140 cm