

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 300 TD



Het kenteken K-599-NP hoort bij een Mercedes-benz 300 Td. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1983. De APK is geldig tot 11-07-2027. Het lege gewicht is 1.660 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	300 Td
Handelsbenaming	300 Td
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1983
Datum afgifte Nederland	14-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2021
APK vervaldatum	11-07-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.980 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

V. by schutbord

## 9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.660 kg

Rijklaar gewicht

1.760 kg

## 11. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Spoorbreedte

150 cm

## 12. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Spoorbreedte

148 cm