

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 TE



Het kenteken 40-PHF-8 hoort bij een Mercedes-benz 300 Te. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-04-1991. De APK is geldig tot 30-07-2023. Het lege gewicht is 1.462 kg en de maximale toegestane massa is 2.090 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	300 Te
Handelsbenaming	300 Te
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-04-1991
Datum afgifte Nederland	12-02-2011
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2025
APK vervaldatum	30-07-2023
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	2.962 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	138,00 kW (188 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.462 kg

Rijklaar gewicht

1.562 kg

Technisch limiet massa

2.090 kg

Wettelijk limiet massa

2.090 kg

Maximum massa samenstelling

3.590 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

731 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

890 kg

Wettelijk limiet

890 kg

Spoorbreedte

150 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.200 kg

Wettelijk limiet

1.200 kg

Spoorbreedte

149 cm