

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 TE



Het kenteken Z-004-RT hoort bij een Mercedes-benz 300 Te. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-04-1990. De APK is geldig tot 26-03-2028. Het lege gewicht is 1.450 kg en de maximale toegestane massa is 2.120 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	19-04-1990
Datum afgifte Nederland	01-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2024
APK vervaldatum	26-03-2028
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	6
Cilinderinhoud	2.960 cm ³
Snelheid beperking	207 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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

9. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	2.120 kg
Wettelijk limiet massa	2.120 kg
Maximum massa samenstelling	4.220 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg

Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	147 cm