

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300E U9



Het kenteken 62-XGV-1 hoort bij een Mercedes-benz 300e U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-10-1986. De APK is geldig tot 10-07-2025. Het lege gewicht is 1.318 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	300e U9
Handelsbenaming	300e U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 83.650
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-1986
Datum afgifte Nederland	31-05-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2019
APK vervaldatum	10-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.962 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.318 kg
Rijklar gewicht	1.418 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	659 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	149 cm