

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER DAIMLER DOUBLE SIX E2



Het kenteken 81-DG-TS hoort bij een Daimler Daimler Double Six E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-02-1995. De APK is geldig tot 07-05-2020. Het lege gewicht is 1.930 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 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	Daimler
Model	Daimler Double Six E2
Handelsbenaming	Daimler Double Six E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 28.563
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-1995
Datum afgifte Nederland	23-09-1999
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2025
APK vervaldatum	07-05-2020
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	12
Cilinderinhoud	5.993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	234,00 kW (319 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.930 kg
Rijklaar gewicht	2.030 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg
Maximum massa samenstelling	3.905 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.225 kg

Spoorbreedte

150 cm