

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER DAIMLER DOUBLE SIX LWB



Het kenteken NS-NN-95 hoort bij een Daimler Daimler Double Six Lwb. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-03-1996. De APK is geldig tot 17-04-2024. Het lege gewicht is 1.930 kg en de maximale toegestane massa is 2.395 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimler
Model	Daimler Double Six Lwb
Handelsbenaming	Daimler Double Six Lwb
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 29.035
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-03-1996
Datum afgifte Nederland	15-03-1996
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2023
APK vervaldatum	17-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.993 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	229,00 kW (312 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.012 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. randprofiel in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.930 kg
Rijklaar gewicht	2.030 kg
Technisch limiet massa	2.395 kg
Wettelijk limiet massa	2.395 kg
Maximum massa samenstelling	4.295 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	151 cm