

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER DAIMLER SUPER V8



Het kenteken 88-FV-GH hoort bij een Daimler Daimler Super V8. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-07-2000. De APK is geldig tot 30-01-2025. Het lege gewicht is 1.770 kg en de maximale toegestane massa is 2.265 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 Super V8
Handelsbenaming	Daimler Super V8
Variant	3AC2
Uitvoering	4DDDP
Typegoedkeuringsnummer	E11*96/79*0080*03
Fabrikant	Jaguar Cars Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.622
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-07-2000
Datum afgifte Nederland	25-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2015
APK vervaldatum	30-01-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	MA
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.996 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	267,00 kW (364 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	18,6 liter/100 km (5,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,9 liter/100 km (7,8 km/liter)

Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
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

Lengte	515 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.770 kg
Rijklaar gewicht	1.870 kg
Technisch limiet massa	2.265 kg
Wettelijk limiet massa	2.265 kg
Maximum massa samenstelling	4.190 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	150 cm