

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 420 SE



Het kenteken KFN-08-V hoort bij een Mercedes-benz 420 Se. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-07-1987. De APK is geldig tot 02-04-2028. Het lege gewicht is 1.706 kg en de maximale toegestane massa is 2.120 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	420 Se
Handelsbenaming	420 Se
Type	126034
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-07-1987
Datum afgifte Nederland	07-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2026
APK vervaldatum	02-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.196 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	160,00 kW (218 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.706 kg
Rijklaar gewicht	1.806 kg
Technisch limiet massa	2.120 kg
Wettelijk limiet massa	2.120 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	156 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	153 cm