

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 420 SE



Het kenteken 2-SPZ-40 hoort bij een Mercedes-benz 420 Se. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-04-1986. De APK is geldig tot 05-01-2028. Het lege gewicht is 1.620 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-04-1986
Datum afgifte Nederland	22-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2025
APK vervaldatum	05-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Cilinderinhoud	4.193 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	150,00 kW (204 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

Breedte	182 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 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	152 cm