

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 450 SL



Het kenteken N-144-JG hoort bij een Mercedes-benz 450 Sl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1980. De APK is geldig tot 18-11-2024. Het lege gewicht is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 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	450 SI
Handelsbenaming	450 SI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1980
Datum afgifte Nederland	20-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	20-10-2021
APK vervaldatum	18-11-2024
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	4.520 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.610 kg
Rijklaar gewicht	1.710 kg
Technisch limiet massa	1.935 kg
Wettelijk limiet massa	1.935 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	146 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	145 cm