

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 380SL



Het kenteken KDD-25-L hoort bij een Mercedes-benz 380sl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1982. De APK is geldig tot 09-03-2028. Het lege gewicht is 1.579 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 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	380sl
Handelsbenaming	380sl
Type	107
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1982
Datum afgifte Nederland	18-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2026
APK vervaldatum	09-03-2028
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	3.818 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	150,00 kW (204 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	245 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.579 kg
Rijklaar gewicht	1.679 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	145 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.015 kg
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	144 cm