

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 380 SLC



Het kenteken TS-665-B hoort bij een Mercedes-benz 380 Slc. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-1981. De APK is geldig tot 22-10-2026. Het lege gewicht is 1.583 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 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	380 Slc
Handelsbenaming	380 Slc
Type	107
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1981
Datum afgifte Nederland	02-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	02-10-2018
APK vervaldatum	22-10-2026
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	3.818 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	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.583 kg
Rijklaar gewicht	1.683 kg
Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	145 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	144 cm