

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 380 SEL



Het kenteken 05-HFV-1 hoort bij een Mercedes-benz 380 Sel. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-10-1981. De APK is geldig tot 07-11-2014. Het lege gewicht is 1.765 kg en de maximale toegestane massa is 2.135 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	380 Sel
Handelsbenaming	380 Sel
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-1981
Datum afgifte Nederland	10-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2013
APK vervaldatum	07-11-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.839 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	150,00 kW (204 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	150,00 kW (204 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	308 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.765 kg
Rijklaar gewicht	1.865 kg
Technisch limiet massa	2.135 kg
Wettelijk limiet massa	2.135 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	152 cm