

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 190



Het kenteken HFS-84-N hoort bij een Mercedes-benz 190. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-05-1983. De APK is geldig tot 04-03-2027. Het lege gewicht is 980 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	190
Handelsbenaming	190
Type	201
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1983
Datum afgifte Nederland	13-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2026
APK vervaldatum	04-03-2027
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	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.977 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	175 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

8. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	980 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	1.080 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	540 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	142 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	141 cm