

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ 190



Het kenteken JSK-10-T hoort bij een Daimler Benz 190. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-12-1984. De APK is geldig tot 02-01-2028. Het lege gewicht is 1.023 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimler Benz
Model	190
Handelsbenaming	190
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-12-1984
Datum afgifte Nederland	20-12-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-12-2025
APK vervaldatum	02-01-2028
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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.023 kg
Rijklaar gewicht	1.123 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	142 cm