

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A190



Het kenteken 77-LTK-2 hoort bij een Mercedes-benz A190. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-07-2001. De APK is geldig tot 27-08-2025. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.540 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A190
Handelsbenaming	A190
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.920
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-2001
Datum afgifte Nederland	28-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2025
APK vervaldatum	27-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.898 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.055 kg
Rijklaar gewicht	1.155 kg
Technisch limiet massa	1.540 kg
Wettelijk limiet massa	1.540 kg
Maximum massa samenstelling	2.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	146 cm