

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 170 CDI



Het kenteken 8-SRJ-91 hoort bij een Mercedes-benz A 170 Cdi. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-02-1999. De APK is geldig tot 07-01-2025. Het lege gewicht is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 1.560 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 170 Cdi
Handelsbenaming	A 170 Cdi
Type	168
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.117
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-1999
Datum afgifte Nederland	22-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2020
APK vervaldatum	07-01-2025
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	1.689 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

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	Schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.075 kg
Rijklaar gewicht	1.175 kg
Technisch limiet massa	1.560 kg
Wettelijk limiet massa	1.560 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	144 cm