

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A160



Het kenteken X-077-FH hoort bij een Mercedes-benz A160. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-12-1998. De APK is geldig tot 30-11-2024. Het lege gewicht is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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	A160
Handelsbenaming	A160
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.542
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1998
Datum afgifte Nederland	24-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2023
APK vervaldatum	30-11-2024
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	172 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 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

10. Afmetingen

Lengte	358 cm
Breedte	172 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.015 kg
Rijklar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	745 kg
Wettelijk limiet	745 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	145 cm