

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 140



Het kenteken RR-372-P hoort bij een Mercedes-benz A 140. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-10-2002. De APK is geldig tot 19-08-2026. Het lege gewicht is 1.005 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 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	A 140
Handelsbenaming	A 140
Type	168
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.228
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2002
Datum afgifte Nederland	04-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2021
APK vervaldatum	19-08-2026
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	1.397 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	170 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.005 kg
Rijklaar gewicht	1.105 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.490 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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