

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 140



Het kenteken 2-KJR-37 hoort bij een Mercedes-benz A 140. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-03-2002. De APK is geldig tot 26-02-2023. Het lege gewicht is 1.005 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 140
Handelsbenaming	A 140
Type	168
Variant	M231K2
Uitvoering	HABBBA0
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0073*12
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.157
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2002
Datum afgifte Nederland	08-05-2013
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2023

APK vervaldatum	26-02-2023
-----------------	------------

[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

Motorcode	166 940
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.397 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	170 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

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

10. 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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg