

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ A 140



Het kenteken 77-XD-ZF hoort bij een Mercedes-benz A 140. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-09-1998. De APK is geldig tot 15-05-2024. Het lege gewicht is 995 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 140
Handelsbenaming	A 140
Variant	M231C2
Uitvoering	HAAA250
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0073*02
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.841
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1998
Datum afgifte Nederland	16-04-2007
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2019
APK vervaldatum	15-05-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	166940
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.397 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	995 kg
Rijklaar gewicht	1.095 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg
Maximum massa samenstelling	2.335 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg