

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ A 160



Het kenteken 74-HL-VN hoort bij een Mercedes-benz A 160. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-09-2001. De APK is geldig tot 14-07-2023. Het lege gewicht is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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 160
Handelsbenaming	A 160
Variant	M733F2
Uitvoering	WBAABA0
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0073*10
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.224
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-09-2001
Datum afgifte Nederland	07-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	20-07-2021
APK vervaldatum	14-07-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	166 960
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	178 km/u
Versnellingsbak	Automaat
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

259 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.075 kg

Rijklaar gewicht

1.175 kg

Technisch limiet massa

1.590 kg

Wettelijk limiet massa

1.590 kg

Maximum massa samenstelling

2.590 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

400 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.000 kg