

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 220



Het kenteken AM-99-35 hoort bij een Mercedes-benz 220. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-1952. Het lege gewicht is 1.416 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	220
Handelsbenaming	220
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1952
Datum afgifte Nederland	07-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.171 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	59,00 kW (80 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.638 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.416 kg
Rijklaar gewicht	1.516 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	131 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	142 cm