

# Autorapport (gratis versie)

## WILLYS MB



Het kenteken AM-65-04 hoort bij een Willys Mb. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1945. Het lege gewicht is 1.075 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Willys
Model	Mb
Handelsbenaming	Mb
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1945
Datum afgifte Nederland	16-09-2008
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2025
<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	4
Cilinderinhoud	2.199 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. balk

## 10. Afmetingen

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.075 kg
Rijklaar gewicht	1.175 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	560 kg
-------------------------------	--------

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	126 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	126 cm