

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 180 D



Het kenteken PM-52-24 hoort bij een Mercedes-benz 180 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-1954. Het lege gewicht is 1.110 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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	180 D
Handelsbenaming	180 D
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1954
Datum afgifte Nederland	14-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2024
<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	1.767 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	110 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	29,00 kW (39 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.110 kg
Rijklaar gewicht	1.210 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	142 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	143 cm