

# Autorapport (gratis versie)

## MINI MINI



Het kenteken P-479-ZF hoort bij een Mini Mini. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-04-2001. De APK is geldig tot 12-07-2026. Het lege gewicht is 670 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 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. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mini
Model	Mini
Handelsbenaming	Mini
Type	XN
Variant	*AZ
Uitvoering	01R
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0045*04
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.812
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-2001
Datum afgifte Nederland	20-07-2022
APK vervaldatum	12-07-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.275 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	148 km/u

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	305 cm
Wielbasis	204 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	670 kg
Rijklaar gewicht	770 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	580 kg
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	128 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	126 cm