

# Autorapport (gratis versie)

## RILEY 12/4



Het kenteken PM-52-90 hoort bij een Riley 12/4. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 13-07-1935. Het lege gewicht is 730 kg en de maximale toegestane massa is 980 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	Riley
Model	12/4
Handelsbenaming	12/4
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-07-1935
Datum afgifte Nederland	28-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	28-12-2022
<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	1.496 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	135 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
Geluidsniveau rijdend	86 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.250 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

## 9. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	730 kg
Rijklaar gewicht	830 kg
Technisch limiet massa	980 kg
Wettelijk limiet massa	980 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	121 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	121 cm