

# Autorapport (gratis versie)

## FISHER FURY FURY



Het kenteken XZ-952-V hoort bij een Fisher Fury Fury. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-04-2005. De APK is geldig tot 12-09-2023. Het lege gewicht is 561 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 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	Fisher Fury
Model	Fury
Handelsbenaming	Fury
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2005
Datum afgifte Nederland	15-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	15-08-2019
APK vervaldatum	12-09-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.396 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

## 9. Afmetingen

Wielbasis	220 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	561 kg
Rijklaar gewicht	661 kg
Technisch limiet massa	1.000 kg
Wettelijk limiet massa	1.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	500 kg
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	127 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	500 kg
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	126 cm