

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT MC 31 T KAMPEERAUTO



Het kenteken JT-GR-92 hoort bij een Fiat Mc 31 T Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-06-1988. De APK is geldig tot 29-04-2028. Het lege gewicht is 2.540 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. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Mc 31 T Kampeerauto
Handelsbenaming	Mc 31 T Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Beige
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.352
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-1988
Datum afgifte Nederland	21-12-1994
Datum laatste tenaamstelling	15-09-2025
APK vervaldatum	29-04-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope camperverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

## 10. Afmetingen

Wielbasis	410 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.540 kg
Rijklaar gewicht	2.640 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter