

# Caravanrapport (gratis versie)

## FENDT CARAVAN SAPHIR 540



Het kenteken 43-WL-FX hoort bij een Fendt Caravan Saphir 540. Deze caravan werd toegelaten op 18-07-2014. Het lege gewicht is 1.384 kg, het laadvermogen is 216 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fendt Caravan
Model	Saphir 540
Handelsbenaming	Saphir 540
Type	FCEA1
Variant	170540
Uitvoering	GA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0463*02
<a href="#">Bekijk volledig caravanrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je caravan zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2014
Datum afgifte Nederland	18-07-2014
Datum laatste tenaamstelling	18-07-2014
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope caravanverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

## 8. Afmetingen

Breedte	232 cm
---------	--------

Wielbasis	436 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	745 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.384 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	216 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.700 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.600 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	1.700 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet

1.700 kg