

# Caravanrapport (gratis versie)

## SOLIFER SOLIFER ARTIC 500L



Het kenteken 31-96-WX hoort bij een Solifer Solifer Artic 500L. Deze caravan werd toegelaten op 02-09-1983. Het lege gewicht is 788 kg, het laadvermogen is 312 kg en de maximale toegestane massa is 1.100 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	Solifer
Model	Solifer Artic 500I
Handelsbenaming	Solifer Artic 500I
<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	02-09-1983
Datum afgifte Nederland	09-09-1988
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. op trek driehoek 055 cm a. hart koppeling
----------------------	--

## 8. Afmetingen

Breedte	220 cm
---------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	644 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	788 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	312 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.100 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.100 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

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

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

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

Technisch limiet	1.000 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	1.000 kg
------------------	----------