

# Caravanrapport (gratis versie)

## BUERSTNER AVERSO



Het kenteken 05-WRB-6 hoort bij een Buerstner Averso. Deze caravan werd toegelaten op 22-06-2012. Het lege gewicht is 1.050 kg, het laadvermogen is 250 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 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	Buerstner
Model	Averso
Handelsbenaming	Averso
Type	EG/B?
Variant	AC0000
Uitvoering	00015A00BU4202
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0147*03
<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	22-06-2012
Datum afgifte Nederland	05-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

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

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

## 8. Afmetingen

Lengte	650 cm
--------	--------

Breedte	230 cm
---------	--------

Wielbasis	416 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	647 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.050 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	250 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.300 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.300 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

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

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

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg