

# Caravanrapport (gratis versie)

## KABE KABE



Het kenteken 61-WG-ZF hoort bij een Kabe Kabe. Deze caravan werd toegelaten op 21-03-2011. Het lege gewicht is 2.020 kg, het laadvermogen is 630 kg en de maximale toegestane massa is 2.650 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Kabe
Model	Kabe
Handelsbenaming	Kabe
Type	K2
Variant	2I
Uitvoering	A2
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*0005*00
Fabrikant	Caravaggi S.r.l.
<a href="#">Bekijk volledig caravanrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw caravan</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-03-2011
Datum afgifte Nederland	21-03-2011
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2018
<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	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

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

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

## 8. Afmetingen

Breedte	250 cm
---------	--------

Wielbasis	531 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	890 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.020 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	630 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	2.650 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.650 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

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

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

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.350 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.350 kg