

Aanhangerrapport (gratis versie)

ZIE BIJZONDERHEDEN



Het kenteken ZZ-67-11 hoort bij een Zie Bijzonderheden. Deze aanhanger (speciale groep) werd toegelaten op 01-01-1990. Het lege gewicht is 32.170 kg, het laadvermogen is 7.830 kg en de maximale toegestane massa is 40.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Afmetingen
2. Uiterlijk	8. Massa
3. Historie	9. As #1
4. Status	10. As #2
5. Motor	11. As #3
6. Carrosserie	12. As #4

1. Algemeen

Merk	Zie Bijzonderheden
------	--------------------

[Bekijk volledig aanhangerrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
-------	-----------

Inrichting	Speciale groep
------------	----------------

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1990
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	04-03-2004
-------------------------	------------

Datum laatste tenaamstelling	04-02-2013
------------------------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope aanhangerverzekering](#)

5. Motor

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

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 170 cm v. hart asstel

7. Afmetingen

Lengte	1.480 cm
Breedte	257 cm
Wielbasis	897 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.475 cm

8. Massa

Leeg gewicht	32.170 kg
Laadbaar gewicht	7.830 kg
Technisch limiet massa	40.000 kg
Wettelijk limiet massa	40.000 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

10. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg