

Caravanrapport (gratis versie)

FENDT CARAVAN DIAMANT 590



Het kenteken 23-WDN-8 hoort bij een Fendt Caravan Diamant 590. Deze caravan werd toegelaten op 30-09-2011. Het lege gewicht is 1.950 kg, het laadvermogen is 50 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fendt Caravan
Model	Diamant 590
Handelsbenaming	Diamant 590
Type	FCTA1
Variant	200590
Uitvoering	AA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0464*01
Fabrikant	Fendt Caravan GmbH
Bekijk volledig caravanrapport	
Verkoop uw caravan	

2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

3. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2011
Datum afgifte Nederland	24-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope caravanverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

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

Type	DC
------	----

Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
-------------------	----------------------

8. Afmetingen

Lengte	791 cm
--------	--------

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

Wielbasis	487 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	786 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	50 kg
------------------	-------

Technisch limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg