

Caravanrapport (gratis versie)

FENDT CARAVAN BRILLANT 700



Het kenteken 72-WHN-2 hoort bij een Fendt Caravan Brillant 700. Deze caravan werd toegelaten op 28-02-2016. Het lege gewicht is 2.205 kg, het laadvermogen is 295 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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	Brillant 700
Handelsbenaming	Brillant 700
Type	FCTA1
Variant	250700
Uitvoering	DK
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0464*06
Fabrikant	Fendt Caravan GmbH
Bekijk volledig caravanrapport	
Verkoop uw caravan	

2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2016
Datum afgifte Nederland	08-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2024
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
-------------------	----------------------

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

8. Afmetingen

Lengte	934 cm
--------	--------

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

Wielbasis	559 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	928 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	2.205 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	295 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg