

Caravanrapport (gratis versie)

FENDT CARAVAN TENDENZA 550



Het kenteken 68-WKZ-4 hoort bij een Fendt Caravan Tendenza 550. Deze caravan werd toegelaten op 26-04-2024. Het lege gewicht is 1.456 kg, het laadvermogen is 544 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Fendt Caravan |
| Model | Tendenza 550 |
| Handelsbenaming | Tendenza 550 |
| Type | FCEA1 |
| Variant | 200550 |
| Uitvoering | RC |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*0463*12 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|---------|
| Soort | Caravan |
| Inrichting | Caravan |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 26-04-2024 |
| Datum afgifte Nederland | 26-04-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope caravanverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 100 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 772 cm |
| Breedte | 232 cm |
| Wielbasis | 442 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 766 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.456 kg |
| Laadbaar gewicht | 544 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 | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet | 2.000 kg |