

Aanhangerrapport (gratis versie)

SATELLITE SATELLITE



Het kenteken 26-WL-ZH hoort bij een Satellite Satellite. Deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten op 20-11-2001. Het lege gewicht is 310 kg, het laadvermogen is 790 kg en de maximale toegestane massa is 1.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|-----------|
| Merk | Satellite |
| Model | Satellite |
| Handelsbenaming | Satellite |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|--------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer boten |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 20-11-2001 |
| Datum afgifte Nederland | 06-05-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 07-06-2021 |
| 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 | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 21 |
| Code omschrijving | Voor vervoer boten |
| Plaats chassisnummer | R. dwarsbalk |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 217 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 720 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 310 kg |
| Laadbaar gewicht | 790 kg |
| Technisch limiet massa | 1.100 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.100 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.100 kg |
| Wettelijk limiet | 1.100 kg |