

Aanhangerrapport (gratis versie)

SIRIUS N/A



Het kenteken 02-WTB-1 hoort bij een Sirius N/a. Het is niet bekend wanneer deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten. Het lege gewicht is 500 kg, het laadvermogen is 800 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Sirius |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | S1 |
| Variant | SB |
| Uitvoering | 13V1300 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0793*04 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Gesloten opbouw |

3. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

4. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 140 km/u |
|--------------------|----------|

5. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 2 |
|---------------|---|

6. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 392 cm |
| Breedte | 192 cm |
| Wielbasis | 274 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 389 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 500 kg |
| Laadbaar gewicht | 800 kg |
| Technisch limiet massa | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.300 kg |

9. As #1

| | |
|-------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet | 1.300 kg |