

Aanhangerrapport (gratis versie)

VAWE VAWE 1000



Het kenteken 47-WG-84 hoort bij een Vawe Vawe 1000. Deze aanhanger (open wagen) werd toegelaten op 11-04-1985. Het lege gewicht is 240 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 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 | Vawe |
| Model | Vawe 1000 |
| Handelsbenaming | Vawe 1000 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Open wagen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 11-04-1985 |
| Datum afgifte Nederland | 11-04-1985 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-06-2003 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

| | |
|----------------------|---|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Plaats chassisnummer | R. op trekdriehoek 055 cm a. hart koppeling |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 181 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 312 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 240 kg |
| Laadbaar gewicht | 760 kg |
| Technisch limiet massa | 1.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.000 kg |

10. As #1

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