

Aanhangerrapport (gratis versie)

BAVECK HW 3000 MX



Het kenteken WR-47-NS hoort bij een Baveck Hw 3000 Mx. Deze aanhanger (speciale groep) werd toegelaten op 17-12-1996. Het lege gewicht is 670 kg, het laadvermogen is 2.330 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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 | Baveck |
| Model | Hw 3000 Mx |
| Handelsbenaming | Hw 3000 Mx |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Speciale groep |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 17-12-1996 |
| Datum afgifte Nederland | 17-12-1996 |
| Datum laatste tenaamstelling | 24-01-2023 |
| 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

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Categorie | O2 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balk 100 cm v. achteras |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 210 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 367 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 670 kg |
| Laadbaar gewicht | 2.330 kg |
| Technisch limiet massa | 3.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.000 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 3.000 kg |
| Wettelijk limiet | 3.000 kg |