

Aanhangerrapport (gratis versie)

DE GEUS DG 2000 AT



Het kenteken WX-89-86 hoort bij een De Geus Dg 2000 At. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 27-04-1976. Het lege gewicht is 554 kg, het laadvermogen is 1.446 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|------------|
| Merk | De Geus |
| Model | Dg 2000 At |
| Handelsbenaming | Dg 2000 At |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-------------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer voertuigen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 27-04-1976 |
| Datum afgifte Nederland | 27-04-1976 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-10-2002 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DB |
| Type omschrijving | Autonome aanhangwagen |
| Code | 14 |
| Code omschrijving | Voor vervoer voertuigen |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk 150 cm v. hart asstel |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 200 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 571 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 554 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.446 kg |
| Technisch limiet massa | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.000 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet | 2.000 kg |