

Aanhangerrapport (gratis versie)

VAN WEEL VW 2001 VV



Het kenteken WK-76-SX hoort bij een Van Weel Vw 2001 Vv. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 25-11-1993. Het lege gewicht is 580 kg, het laadvermogen is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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 | Van Weel |
| Model | Vw 2001 Vv |
| Handelsbenaming | Vw 2001 Vv |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Huifopbouw |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 25-11-1993 |
| Datum afgifte Nederland | 25-11-1993 |
| Datum laatste tenaamstelling | 07-05-2003 |
| 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

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Categorie | O2 |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk 100 cm v. hart asstel |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 190 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 482 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 580 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.420 kg |
| Technisch limiet massa | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.000 kg |

10. As #1

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