

Caravanrapport (gratis versie)

KNAUS 8206



Het kenteken WS-02-VP hoort bij een Knaus 8206. Deze caravan werd toegelaten op 30-07-1998. Het lege gewicht is 790 kg, het laadvermogen is 210 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 | Knaus |
| Model | 8206 |
| Handelsbenaming | 8206 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|---------|
| Soort | Caravan |
| Inrichting | Caravan |

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 30-07-1998 |
| Datum afgifte Nederland | 30-07-1998 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |
| Goedkope caravanverzekering | |

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Categorie | O2 |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk 070 cm v. achteras |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 209 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 562 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 790 kg |
| Laadbaar gewicht | 210 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 |