

Caravanrapport (gratis versie)

KNAUS 450 FU SUDWIND



Het kenteken 83-WL-RJ hoort bij een Knaus 450 Fu Sudwind. Deze caravan werd toegelaten op 05-09-2007. Het lege gewicht is 920 kg, het laadvermogen is 330 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 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 | 450 Fu Sudwind |
| Handelsbenaming | 450 Fu Sudwind |
| Type | KW01 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-09-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 12-02-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-01-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope caravanverzekering | |

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. balk |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 230 cm |
| Wielbasis | 400 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 604 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 920 kg |
| Laadbaar gewicht | 330 kg |
| Technisch limiet massa | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.250 kg |

10. As #1

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet | 1.300 kg |