

Caravanrapport (gratis versie)

KNAUS W08



Het kenteken 57-WV-HG hoort bij een Knaus W08. Deze caravan werd toegelaten op 09-05-2016. Het lege gewicht is 1.265 kg, het laadvermogen is 535 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Knaus |
| Model | W08 |
| Handelsbenaming | W08 |
| Type | KWE |
| Variant | W08 |
| Uitvoering | 08E3RDA |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*0162*05 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-05-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 14-09-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-05-2022 |
| 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. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Plaats chassisnummer | R. balk |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 232 cm |
| Wielbasis | 428 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 722 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.265 kg |
| Laadbaar gewicht | 535 kg |
| Technisch limiet massa | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.800 kg |

9. As #1

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

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet | 1.800 kg |