

Caravanrapport (gratis versie)

WEINSBERG W52



Het kenteken 54-WJF-1 hoort bij een Weinsberg W52. Deze caravan werd toegelaten op 19-07-2023. Het lege gewicht is 1.000 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 | Weinsberg |
| Model | W52 |
| Handelsbenaming | W52 |
| Type | KWE/4 |
| Variant | W52 |
| Uitvoering | 52S3LBK |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*0503*20 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 19-07-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 19-07-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 19-07-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

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 |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 683 cm |
| Breedte | 232 cm |
| Wielbasis | 409 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 677 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.000 kg |
| Laadbaar gewicht | 500 kg |
| Technisch limiet massa | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.500 kg |

10. As #1

As-nummer 1

| | |
|------------------|----------|
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet | 1.500 kg |