

Aanhangerrapport (gratis versie)

WOPA SA0051



Het kenteken 10-WR-HR hoort bij een Wopa Sa0051. Deze aanhanger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 29-05-2017. Het lege gewicht is 983 kg, het laadvermogen is 367 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Wopa |
| Model | Sa0051 |
| Handelsbenaming | Sa0051 |
| Type | SA0051 |
| Variant | 13 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0177*02 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|----------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Niet nader aangeduid |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 29-05-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 29-05-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling | 31-05-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 130 km/u |
|--------------------|----------|

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Plaats chassisnummer | Op balk v. r. |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 175 cm |
| Wielbasis | 242 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 325 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 983 kg |
| Laadbaar gewicht | 367 kg |
| Technisch limiet massa | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.350 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.350 kg |

Wettelijk limiet

1.350 kg