

Aanhangerrapport (gratis versie)

RIESKE RE12



Het kenteken WN-RT-50 hoort bij een Rieske Re12. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-07-2004. Het lege gewicht is 440 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------|
| Merk | Rieske |
| Model | Re12 |
| Handelsbenaming | Re12 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Gesloten opbouw |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-07-2004 |
| Datum afgifte Nederland | 05-07-2004 |
| Datum laatste tenaamstelling | 05-07-2004 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|---|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | R. op trekdriehoek 080 cm a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 383 cm |
| Breedte | 199 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 380 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 440 kg |
| Laadbaar gewicht | 760 kg |
| Technisch limiet massa | 1.200 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.200 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.200 kg |
| Wettelijk limiet | 1.200 kg |