

Aanhangerrapport (gratis versie)

KUIPHUIS K2



Het kenteken 95-WS-RG hoort bij een Kuiphuis K2. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 11-06-2018. Het lege gewicht is 320 kg, het laadvermogen is 980 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|-----------------|----------|
| Merk | Kuiphuis |
| Model | K2 |
| Handelsbenaming | K2 |
| Type | K2 |

[Bekijk volledig ahangerrapport](#)

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-------------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer voertuigen |

3. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 11-06-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 11-06-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 11-06-2018 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

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

[Goedkope ahangerverzekering](#)

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 14 |
| Code omschrijving | Voor vervoer voertuigen |
| Plaats chassisnummer | R. trekdriehoek a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 207 cm |
| Wielbasis | 249 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 357 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 320 kg |
| Laadbaar gewicht | 980 kg |
| Technisch limiet massa | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.300 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet | 1.300 kg |