

Aanhangerrapport (gratis versie)

PAUS CITY STAR



Het kenteken 34-WR-DG hoort bij een Paus City Star. Deze aanhanger (ladderwagen) werd toegelaten op 03-04-2017. Het lege gewicht is 2.110 kg, het laadvermogen is 90 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|-----------------|-----------|
| Merk | Paus |
| Model | City Star |
| Handelsbenaming | City Star |
| Type | ASA 33 WH |

[Bekijk volledig aanhangerrapport](#)

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Ladderwagen |

3. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 03-04-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 05-04-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling | 05-04-2017 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 25 |
| Code omschrijving | Ladderwagen |
| Plaats chassisnummer | R. balk a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 190 cm |
| Wielbasis | 395 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 700 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.110 kg |
| Laadbaar gewicht | 90 kg |
| Technisch limiet massa | 2.200 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.200 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.110 kg |
| Wettelijk limiet | 2.110 kg |