

Aanhangerrapport (gratis versie)

PEGA 2300



Het kenteken 45-WN-KH hoort bij een Pega 2300. Het is niet bekend wanneer deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten. Het lege gewicht is 570 kg, het laadvermogen is 1.630 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Pega |
| Model | 2300 |
| Handelsbenaming | 2300 |
| Type | PG2 |
| Variant | 2300 |
| Uitvoering | SV |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0335*02 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|--------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer boten |

3. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

4. Motor

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

5. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Plaats chassisnummer | R. balk |

6. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 210 cm |
| Wielbasis | 612 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 822 cm |

7. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 570 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.630 kg |
| Technisch limiet massa | 2.300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.200 kg |

8. As #1

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

9. As #2

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |

Wettelijk limiet

1.200 kg