

Aanhangerrapport (gratis versie)

GROENEWEGEN DRE 10 10



Het kenteken WP-81-PD hoort bij een Groenewegen Dre 10 10. Deze aanhanger (koelwagen) werd toegelaten op 01-04-1996. Het lege gewicht is 6.720 kg, het laadvermogen is 13.280 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Carrosserie |
| 2. Uiterlijk | 7. Afmetingen |
| 3. Historie | 8. Massa |
| 4. Status | 9. As #1 |
| 5. Motor | 10. As #2 |

1. Algemeen

| | |
|---|-------------|
| Merk | Groenewegen |
| Model | Dre 10 10 |
| Handelsbenaming | Dre 10 10 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Koelwagen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 01-04-1996 |
| Datum afgifte Nederland | 01-04-1996 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-02-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Categorie | O4 |
| Plaats chassisnummer | Tegen r. balk 180 cm v. hart asstel |

7. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 259 cm |
| Wielbasis | 181 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|-----------|
| Leeg gewicht | 6.720 kg |
| Laadbaar gewicht | 13.280 kg |
| Technisch limiet massa | 20.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 20.000 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|-----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Wettelijk limiet | 10.000 kg |

10. As #2

| | |
|------------------|-----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Technisch limiet | 10.000 kg |
| Wettelijk limiet | 10.000 kg |