

Aanhangerrapport (gratis versie)

GENERAC MOBILE PRODUCTS V20



Het kenteken 58-WT-TR hoort bij een Generac Mobile Products V20. Deze aanhanger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 08-05-2019. Het lege gewicht is 980 kg, het laadvermogen is 220 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 | Generac Mobile Products |
| Model | V20 |
| Handelsbenaming | V20 |
| Type | VT |
| Variant | V20 |
| Uitvoering | D |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0029*10 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|----------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Niet nader aangeduid |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 08-05-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 08-05-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-05-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 140 km/u

6. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 140 cm |
| Wielbasis | 145 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 218 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 980 kg |
| Laadbaar gewicht | 220 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 |