

Aanhangerrapport (gratis versie)

INGERSOLL-RAND W1602



Het kenteken WZ-GN-77 hoort bij een Ingersoll-rand W1602. Deze aanhanger (compressor) werd toegelaten op 18-10-2007. Het lege gewicht is 1.360 kg, het laadvermogen is 240 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|----------------|
| Merk | Ingersoll-rand |
| Model | W1602 |
| Handelsbenaming | W1602 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Compressor |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 18-10-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 18-10-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-02-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|--|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenaanhangwagen |
| Code | 20 |
| Code omschrijving | Compressor |
| Plaats chassisnummer | R. tegen trekboom 070 cm a. hart koppeling |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 354 cm |
| Breedte | 170 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 351 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.360 kg |
| Laadbaar gewicht | 240 kg |
| Technisch limiet massa | 1.600 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.600 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.600 kg |
| Wettelijk limiet | 1.600 kg |