

Aanhangerrapport (gratis versie)

ATLAS COPCO 606237



Het kenteken WG-NH-06 hoort bij een Atlas Copco 606237. Deze aanhanger (compressor) werd toegelaten op 31-10-2002. Het lege gewicht is 770 kg, het laadvermogen is 130 kg en de maximale toegestane massa is 900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|-------------|
| Merk | Atlas Copco |
| Model | 606237 |
| Handelsbenaming | 606237 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-10-2002 |
| Datum afgifte Nederland | 31-10-2002 |
| Datum laatste tenaamstelling | 31-10-2002 |
| 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 | Middenasaanhangwagen |
| Code | 20 |
| Code omschrijving | Compressor |
| Plaats chassisnummer | R. op randprofiel 015 cm v. achteras |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 135 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 301 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 770 kg |
| Laadbaar gewicht | 130 kg |
| Technisch limiet massa | 900 kg |
| Wettelijk limiet massa | 900 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 880 kg |
| Wettelijk limiet | 880 kg |