

Aanhangerrapport (gratis versie)

ATLAS COPCO N/A



Het kenteken 23-WHJ-6 hoort bij een Atlas Copco N/a. Deze aanhanger (compressor) werd toegelaten op 28-02-2009. Het lege gewicht is 900 kg, het laadvermogen is 160 kg en de maximale toegestane massa is 1.060 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|-------------|
| Merk | Atlas Copco |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | 06256 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-02-2009 |
| Datum afgifte Nederland | 16-05-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-05-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 140 km/u |
|--------------------|----------|

6. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 2 |
|---------------|---|

7. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 20 |
| Code omschrijving | Compressor |
| Plaats chassisnummer | R. balk |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 141 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 267 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 900 kg |
| Laadbaar gewicht | 160 kg |
| Technisch limiet massa | 1.060 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.060 kg |

10. As #1

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.035 kg |
| Wettelijk limiet | 1.035 kg |