

Aanhangerrapport (gratis versie)

ATLAS COPCO N/A



Het kenteken 64-WV-SX hoort bij een Atlas Copco N/a. Deze aanhanger (compressor) werd toegelaten op 28-01-2020. Het lege gewicht is 850 kg en de maximale toegestane massa is 850 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 | 06450 |
| Variant | A |
| Uitvoering | B |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*1222*03 |
| Fabrikant | Atlas Copco Airpower N.v. |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-01-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 28-01-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 05-02-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 130 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 20 |
| Code omschrijving | Compressor |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 355 cm |
| Breedte | 135 cm |
| Wielbasis | 259 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 352 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 850 kg |
| Technisch limiet massa | 850 kg |
| Wettelijk limiet massa | 850 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 850 kg |
| Wettelijk limiet | 850 kg |