

Aanhangerrapport (gratis versie)

ATMOS CHRAST PDC 90



Het kenteken 62-WZ-JG hoort bij een Atmos Chrast Pdc 90. Deze aanhanger (compressor) werd toegelaten op 09-03-2021. Het lege gewicht is 2.300 kg, het laadvermogen is 200 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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 | Atmos Chrast |
| Model | Pdc 90 |
| Handelsbenaming | Pdc 90 |
| Type | PDS |
| Variant | DA |
| Uitvoering | CBAD |
| Typegoedkeuringsnummer | E8*2007/46*0056*04 |
| Fabrikant | Atmos Chrast, S.r.o. |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-03-2021 |
| Datum afgifte Nederland | 09-03-2021 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-03-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 80 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 | 418 cm |
| Breedte | 196 cm |
| Wielbasis | 260 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 408 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.300 kg |
| Laadbaar gewicht | 200 kg |
| Technisch limiet massa | 2.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.500 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.500 kg |
| Wettelijk limiet | 2.500 kg |