

Aanhangerrapport (gratis versie)

MARTZ N/A



Het kenteken 01-WGJ-8 hoort bij een Martz N/a. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 29-10-2022. Het lege gewicht is 344 kg, het laadvermogen is 1.156 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 | Martz |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | 1 |
| Variant | 14 |
| Uitvoering | HGV |
| Typegoedkeuringsnummer | E27*2007/46*0249*04 |
| Fabrikant | Martz Sp. Z O.o. |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-------------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer voertuigen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 29-10-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 29-10-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-10-2022 |
| 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 | 14 |
| Code omschrijving | Voor vervoer voertuigen |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 548 cm |
| Breedte | 240 cm |
| Wielbasis | 300 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 545 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 344 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.156 kg |
| Technisch limiet massa | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.500 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet | 1.500 kg |