

Aanhangerrapport (gratis versie)

GAMO FTT



Het kenteken 43-WLJ-9 hoort bij een Gamo Ftt. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-02-2023. Het lege gewicht is 980 kg, het laadvermogen is 370 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 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 | Gamo |
| Model | Ftt |
| Handelsbenaming | Ftt |
| Type | FTT |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Gesloten opbouw |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-02-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 29-06-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-06-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 100 km/u |
|--------------------|----------|

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 482 cm |
| Breedte | 253 cm |
| Wielbasis | 304 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 478 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 980 kg |
| Laadbaar gewicht | 370 kg |
| Technisch limiet massa | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.350 kg |

10. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Technisch limiet | 1.350 kg |