

Bromfietsrapport (gratis versie)

ROMET MOTORS OGAR 202



Het kenteken DHS-16-V hoort bij een Romet Motors Ogar 202. Deze bromfiets werd toegelaten op 30-06-2014. Het lege gewicht is 79 kg en de maximale toegestane massa is 234 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|--|
| Merk | Romet Motors |
| Model | Ogar 202 |
| Handelsbenaming | Ogar 202 |
| Type | OGAR 202 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E24*2002/24*0234*00 |
| Fabrikant | Chongqing Yingang Science&techn.group Co Ltd |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Bromfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 02-09-2016 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-10-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |

| | |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bromfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | YG1P39FMA |
| Cilinderinhoud | 48 cm ³ |
| Topsnelheid | 45 km/u |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,50 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 120 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 79 kg |
| Rijklaar gewicht | 84 kg |
| Technisch limiet massa | 234 kg |
| Wettelijk limiet massa | 234 kg |