

Snorfietsrapport (gratis versie)

BAOTIAN BT49QT-12



Het kenteken FV-253-X hoort bij een Baotian Bt49qt-12. Deze snorfiets werd toegelaten op 26-08-2008. Het lege gewicht is 85 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 | Baotian |
| Model | Bt49qt-12 |
| Handelsbenaming | Bt49qt-12 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | BT49QT-12-D25 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*1058*03 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 26-08-2008 |
| Datum afgifte Nederland | 26-08-2008 |
| Datum laatste tenaamstelling | 02-11-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|-----------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope snorfietsverzekering | |

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,61 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 130 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 85 kg |
| Rijklaar gewicht | 89 kg |
| Technisch limiet massa | 242 kg |