

Bromfietsrapport (gratis versie)

BENZHOU YY50QT-10B



Het kenteken FN-068-P hoort bij een Benzhou Yy50qt-10b. Deze bromfiets werd toegelaten op 22-02-2008. Het lege gewicht is 107 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Brandstof #2 |
| 2. Uiterlijk | 8. Eigenschappen |
| 3. Historie | 9. Carrosserie |
| 4. Status | 10. Afmetingen |
| 5. Motor | 11. Massa |
| 6. Brandstof #1 | |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Benzhou |
| Model | Yy50qt-10b |
| Handelsbenaming | Yy50qt-10b |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | YY50QT-10B-00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*2002/24*0207*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-02-2008 |
| Datum afgifte Nederland | 22-02-2008 |
| Datum laatste tenaamstelling | 14-09-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 42 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Lpg |
| Vermogen | 2,00 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

7. Brandstof #2

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 136 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 107 kg |
| Rijklaar gewicht | 114 kg |
| Technisch limiet massa | 264 kg |