

Snorfietsrapport (gratis versie)

ROVER BIKES GT50



Het kenteken F-773-FS hoort bij een Rover Bikes Gt50. Deze snorfiets werd toegelaten op 08-10-2011. Het lege gewicht is 88 kg en de maximale toegestane massa is 242 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 | Rover Bikes |
| Model | Gt50 |
| Handelsbenaming | Gt50 |
| Type | WY50QT-86 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | WY50QT-86X |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2002/24*1038*02 |
| Fabrikant | Zhejiang Taizhou Wangye Power Co., Ltd |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 08-10-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 08-10-2011 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | 139QMB |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,95 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 76 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 88 kg |
| Rijklaar gewicht | 92 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 242 kg |
| Wettelijk limiet massa | 242 kg |