

Bromfietsrapport (gratis versie)

SKYGO LF50QGY



Het kenteken 25-FFV-1 hoort bij een Skygo Lf50qgy. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 58 kg en de maximale toegestane massa is 143 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 | Skygo |
| Model | Lf50qgy |
| Handelsbenaming | Lf50qgy |
| Type | LF50QGY |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | SG50QGY |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0221*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 08-04-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-02-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 40 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,00 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 94 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 58 kg |
| Rijklaar gewicht | 65 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 143 kg |
| Wettelijk limiet massa | 143 kg |