

Snorfietsrapport (gratis versie)

KYMCO AGILITY50



Het kenteken 58-FVH-8 hoort bij een Kymco Agility50. Deze snorfiets werd toegelaten op 14-07-2006. Het lege gewicht is 88 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 | Kymco |
| Model | Agility50 |
| Handelsbenaming | Agility50 |
| Variant | CK50QT-5A |
| Uitvoering | CK50QT-5-06 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*0403*05 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 14-07-2006 |
| Datum afgifte Nederland | 14-07-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-01-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|-----------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| 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 | 2,20 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 132 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 88 kg |
| Rijklaar gewicht | 97 kg |
| Technisch limiet massa | 247 kg |