

Snorfietsrapport (gratis versie)

KYMCO SA10



Het kenteken FF-917-P hoort bij een Kymco Sa10. Deze snorfiets werd toegelaten op 11-01-2007. Het lege gewicht is 76 kg en de maximale toegestane massa is 260 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 | Sa10 |
| Handelsbenaming | Sa10 |
| Type | SA10 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | EE |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0219*01 |
| Fabrikant | Kwang Yang Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 11-01-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 11-01-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-01-2016 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | SA10A |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen frameplaat v. motor |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 117 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 76 kg |
| Rijklaar gewicht | 80 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 260 kg |
| Wettelijk limiet massa | 260 kg |