

Bromfietsrapport (gratis versie)

KYMCO SA10



Het kenteken FJ-748-S hoort bij een Kymco Sa10. Deze bromfiets werd toegelaten op 06-07-2007. Het lege gewicht is 77 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 | ED |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0219*00 |
| Fabrikant | Kwang Yang Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 06-07-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 06-07-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 19-07-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | SA10 |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,96 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 76 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 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 | 77 kg |
|--------------|-------|

| | |
|------------------------|--------|
| Rijklaar gewicht | 80 kg |
| Technisch limiet massa | 260 kg |
| Wettelijk limiet massa | 260 kg |