

Bromfietsrapport (gratis versie)

YAMAHA SA14



Het kenteken D-956-DF hoort bij een Yamaha Sa14. Deze bromfiets werd toegelaten op 23-06-2009. Het lege gewicht is 92 kg en de maximale toegestane massa is 277 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 | Yamaha |
| Model | Sa14 |
| Handelsbenaming | Sa14 |
| Type | SA14 |
| Variant | I |
| Uitvoering | III |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*92/61*0036*05 |
| Fabrikant | Mbk Industrie |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-06-2009 |
| Datum afgifte Nederland | 23-06-2009 |
| Datum laatste tenaamstelling | 23-05-2014 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | A123E |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,00 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 125 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|--------------|-------|
| Leeg gewicht | 92 kg |
|--------------|-------|

| | |
|------------------------|--------|
| Rijklaar gewicht | 97 kg |
| Technisch limiet massa | 277 kg |
| Wettelijk limiet massa | 277 kg |