

Bromfietsrapport (gratis versie)

YAMAHA SA09



Het kenteken DT-346-G hoort bij een Yamaha Sa09. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 74 kg en de maximale toegestane massa is 265 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 | Sa09 |
| Handelsbenaming | Sa09 |
| Type | SA09 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | 1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*92/61*0017*02 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 27-10-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-03-2020 |
| 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 | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,50 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.400 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 120 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 74 kg |
| Rijklaar gewicht | 81 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 265 kg |
| Wettelijk limiet massa | 265 kg |