

Bromfietsrapport (gratis versie)

SYM XS50QT



Het kenteken D-614-NV hoort bij een Sym Xs50qt. Deze bromfiets werd toegelaten op 14-05-2010. Het lege gewicht is 95 kg en de maximale toegestane massa is 249 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 | Sym |
| Model | Xs50qt |
| Handelsbenaming | Xs50qt |
| Type | XS50QT |
| Variant | AE05W |
| Uitvoering | A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*1995*00 |
| Fabrikant | Xiamen Xiashing Motorcycle Co.,ltd |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 14-05-2010 |
| Datum afgifte Nederland | 14-05-2010 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | XS1P37QMA-2 |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,30 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. frame onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 131 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 95 kg |
| Rijklaar gewicht | 99 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 249 kg |
| Wettelijk limiet massa | 249 kg |