

Bromfietsrapport (gratis versie)

SYM XPRO



Het kenteken DGK-97-R hoort bij een Sym Xpro. Deze bromfiets werd toegelaten op 23-04-2016. Het lege gewicht is 107 kg en de maximale toegestane massa is 224 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 | Xpro |
| Handelsbenaming | Xpro |
| Type | XS50QT-7 |
| Variant | A1 |
| Uitvoering | 01 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*2953*02 |
| Fabrikant | Xiamen Xiashing Motorcycle Co.,ltd |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-04-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 23-04-2016 |
| Datum laatste tenaamstelling | 22-06-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,30 kW (3 pk) |
| Milieuklasse licht | 97/24-2009/108/5/2 |
| Geluidsniveau rijdend | 70 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 107 kg |
| Rijklaar gewicht | 114 kg |
| Technisch limiet massa | 224 kg |
| Wettelijk limiet massa | 224 kg |