

Motorrapport (gratis versie)

SYM SYMPHONY ST



Het kenteken 03-MG-FF hoort bij een Sym Symphony St. Deze motor werd toegelaten op 17-09-2015. Het lege gewicht is 122 kg en de maximale toegestane massa is 277 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Motor |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 8. Carrosserie |
| 4. Historie | 9. Afmetingen |
| 5. Status | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Sym |
| Model | Symphony St |
| Handelsbenaming | Symphony St |
| Type | XB |
| Variant | A3 |
| Uitvoering | 01 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*3094*00 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Motor |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Catalogusprijs | € 2.299 |
| BPM tarief | € 169 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 17-09-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 17-09-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-06-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 125 cm ³ |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. frame onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 135 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 122 kg |
| Rijklaar gewicht | 127 kg |
| Technisch limiet massa | 277 kg |
| Wettelijk limiet massa | 277 kg |