

Bromfietsrapport (gratis versie)

SYM FT05W



Het kenteken DK-960-K hoort bij een Sym Ft05w. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 73 kg en de maximale toegestane massa is 220 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 | Ft05w |
| Handelsbenaming | Ft05w |
| Type | FT05W |
| Variant | A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00127/02 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 29-09-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-09-2025 |
| 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 | 2,82 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 75 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.125 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | Op framebuis |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 116 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 73 kg |
| Rijklaar gewicht | 80 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 220 kg |
| Wettelijk limiet massa | 220 kg |