

Bromfietsrapport (gratis versie)

SYM AY05W



Het kenteken D-472-XJ hoort bij een Sym Ay05w. Deze bromfiets werd toegelaten op 08-10-2011. Het lege gewicht is 97 kg en de maximale toegestane massa is 250 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------|-------------------------|
| <u>1. Algemeen</u> | <u>6. Brandstof #1</u> |
| <u>2. Uiterlijk</u> | <u>7. Eigenschappen</u> |
| <u>3. Historie</u> | <u>8. Carrosserie</u> |
| <u>4. Status</u> | <u>9. Afmetingen</u> |
| <u>5. Motor</u> | <u>10. Massa</u> |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Sym |
| Model | Ay05w |
| Handelsbenaming | Ay05w |
| Type | AY05W |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*1997*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 08-10-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 08-10-2011 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-11-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| 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 | 81 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 133 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 97 kg |
| Rijklaar gewicht | 100 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 250 kg |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Wettelijk limiet massa | 250 kg |
|------------------------|--------|