

Snorfietsrapport (gratis versie)

SYM ALLO



Het kenteken DPT-49-H hoort bij een Sym Allo. Deze snorfiets werd toegelaten op 12-10-2018. Het lege gewicht is 93 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 | Allo |
| Handelsbenaming | Allo |
| Type | AJ05WA-NL |
| Variant | A1 |
| Uitvoering | 02 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*00295*00 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-10-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 12-10-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 12-10-2018 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|---|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,20 kW (3 pk) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 3,6 liter/100 km (27,8 km/liter) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 82 g/km |
| Milieuklasse licht | 134/2014*2016/1824 |
| Geluidsniveau rijdend | 66 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L1 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 130 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 93 kg |
| Rijklaar gewicht | 100 kg |