

Snorfietsrapport (gratis versie)

DAYI MOTOR E-VOLT 1.0SH



Het kenteken FHG-47-G hoort bij een Dayi Motor E-volt 1.0sh. Deze snorfiets werd toegelaten op 29-08-2023. Het lege gewicht is 56 kg en de maximale toegestane massa is 209 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 | Dayi Motor |
| Model | E-volt 1.0sh |
| Handelsbenaming | E-volt 1.0sh |
| Type | E-GEN |
| Variant | 02 |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E6*168/2013*00048*01 |
| Fabrikant | Uk Jinyi Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 29-08-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 29-08-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-05-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|------------------|
| Motorcode | HE60V1500WXXXXXX |
| Snelheid beperking | 25 km/u |
| Versnellingsbak | W |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,50 kW (2 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 196 cm |
| Breedte | 86 cm |
| Wielbasis | 148 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 56 kg |
| Rijklaar gewicht | 63 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 209 kg |
| Wettelijk limiet massa | 209 kg |