

Snorfietsrapport (gratis versie)

SFM GMBH SAXONETTE



Het kenteken F-476-KD hoort bij een Sfm Gmbh Saxonette. Deze snorfiets werd toegelaten op 05-09-2013. Het lege gewicht is 32 kg en de maximale toegestane massa is 130 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 | Sfm Gmbh |
| Model | Saxonette |
| Handelsbenaming | Saxonette |
| Type | 538 |
| Variant | A |
| Uitvoering | A1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2002/24*0428*04 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-09-2013 |
| Datum afgifte Nederland | 05-09-2013 |
| Datum laatste tenaamstelling | 23-03-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 20 km/u |
|--------------------|---------|

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,32 kW (0 pk) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 112 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 32 kg |
| Rijklaar gewicht | 32 kg |
| Technisch limiet massa | 130 kg |
| Wettelijk limiet massa | 130 kg |