

Snorfietsrapport (gratis versie)

SAXONETTE 529



Het kenteken 05-FVX-1 hoort bij een Saxonette 529. Deze snorfiets werd toegelaten op 21-07-2006. Het lege gewicht is 30 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 | Saxonette |
| Model | 529 |
| Handelsbenaming | 529 |
| Type | 529 |
| Variant | A |
| Uitvoering | 2.A. II |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00164/02 |
| Fabrikant | Sachs Fahrzeug- Und Motorentechnik GmbH |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 21-07-2006 |
| Datum afgifte Nederland | 21-07-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-02-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |

| | |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 30 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Geluidsniveau stationair | 72 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.360 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 107 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|-----------------|-------|
| Leeg gewicht | 30 kg |
| Rijklar gewicht | 31 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 130 kg |
| Wettelijk limiet massa | 130 kg |