

Snorfietsrapport (gratis versie)

SACHS ELECTRA



Het kenteken F-197-DF hoort bij een Sachs Electra. Deze snorfiets werd toegelaten op 28-02-2004. 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 | Sachs |
| Model | Electra |
| Handelsbenaming | Electra |
| Type | 537 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*92/61*0193*00 |
| Fabrikant | Sachs Fahrzeug- Und Motorentechnik GmbH |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-02-2004 |
| Datum afgifte Nederland | 28-06-2011 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope snorfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Motorcode | CMU-7 |
| Snelheid beperking | 20 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,50 kW (1 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 111 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 30 kg |
| Rijklar gewicht | 30 kg |
| Technisch limiet massa | 130 kg |

Wettelijk limiet massa

130 kg