

Snorfietsrapport (gratis versie)

SACHS OLIVER



Het kenteken 35-DDV-2 hoort bij een Sachs Oliver. Deze snorfiets werd toegelaten op 11-10-2005. Het lege gewicht is 21 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 | Oliver |
| Handelsbenaming | Oliver |
| Type | 912 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00170/00 |
| Fabrikant | Sachs Fahrzeug- Und Motorentechnik GmbH |

[Bekijk volledig snorfietsrapport](#)

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 11-10-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 11-10-2005 |
| Datum laatste tenaamstelling | 11-10-2005 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

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

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|-----------------|
| Motorcode | S-EM-003-DC36/2 |
| Snelheid beperking | 20 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,25 kW (0 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 86 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 21 kg |
| Rijklaar gewicht | 28 kg |
| Technisch limiet massa | 130 kg |
| Wettelijk limiet massa | 130 kg |