

Bromfietsrapport (gratis versie)

RIESE & MUELLER SUPERCHARGER



Het kenteken FSF-74-G hoort bij een Riese & Mueller Supercharger. Deze bromfiets werd toegelaten op 17-05-2024. Het lege gewicht is 19 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 | Riese & Mueller |
| Model | Supercharger |
| Handelsbenaming | Supercharger |
| Type | CHARGERB3 |
| Variant | SC56 |
| Uitvoering | RE14 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*168/2013*00208*05 |
| Fabrikant | Riese Und Müller GmbH |

[Bekijk volledig bromfietsrapport](#)

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Bromfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 17-05-2024 |
| Datum afgifte Nederland | 17-05-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 17-05-2024 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------|
| Motorcode | 0 275 007 072 |
| Snelheid beperking | 45 km/u |
| Versnellingsbak | M |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,26 kW (0 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L1 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 198 cm |
| Wielbasis | 124 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 19 kg |
| Rijklar gewicht | 26 kg |
| Technisch limiet massa | 140 kg |