

Bromfietsrapport (gratis versie)

SMARDA ELECTRICAL SCOOTER



Het kenteken FJJ-57-N hoort bij een Smarda Electrical Scooter. Deze bromfiets werd toegelaten op 29-11-2021. Het lege gewicht is 48 kg en de maximale toegestane massa is 212 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 | Smarda |
| Model | Electrical Scooter |
| Handelsbenaming | Electrical Scooter |
| Type | SE-03 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | 0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*168/2013*11480*00 |
| Fabrikant | Smarda Industry & Trade Co., Limited |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 29-11-2021 |
| Datum afgifte Nederland | 29-11-2021 |
| Datum laatste tenaamstelling | 05-05-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|-------------|
| Motorcode | SMD60V1500W |
| Snelheid beperking | 45 km/u |
| Versnellingsbak | W |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,50 kW (2 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 185 cm |
| Breedte | 88 cm |
| Wielbasis | 140 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 48 kg |
| Rijklaar gewicht | 55 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 212 kg |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Wettelijk limiet massa | 212 kg |
|------------------------|--------|