

Snorfietsrapport (gratis versie)

RIESE UND MUELLER CHARGER



Het kenteken F-219-ZX hoort bij een Riese Und Mueller Charger. Deze snorfiets werd toegelaten op 09-01-2015. Het lege gewicht is 25 kg en de maximale toegestane massa is 140 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 Und Mueller |
| Model | Charger |
| Handelsbenaming | Charger |
| Type | CHARGERB1 |
| Variant | ML |
| Uitvoering | A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2002/24*0642*01 |
| Fabrikant | Riese Und Mueller Gmbh |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-01-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 09-01-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-10-2016 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------|
| Motorcode | 0 275 007 021 |
| Snelheid beperking | 15 km/u |

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. frame onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 114 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 25 kg |
| Rijklaar gewicht | 25 kg |
| Technisch limiet massa | 140 kg |
| Wettelijk limiet massa | 140 kg |