

Snorfietsrapport (gratis versie)

IVA RA-9011



Het kenteken F-667-KX hoort bij een Iva Ra-9011. Deze snorfiets werd toegelaten op 14-09-2012. Het lege gewicht is 88 kg en de maximale toegestane massa is 241 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 | Iva |
| Model | Ra-9011 |
| Handelsbenaming | Ra-9011 |
| Type | ZN50QT-E |
| Variant | 2-ZN2B |
| Uitvoering | 2-ZN50QT-E3 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*1269*14 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 14-09-2012 |
| Datum afgifte Nederland | 14-09-2012 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,25 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.500 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | R. frame by balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 125 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 88 kg |
| Rijklaar gewicht | 91 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 241 kg |
| Wettelijk limiet massa | 241 kg |