

Bromfietsrapport (gratis versie)

RIEJU RS2



Het kenteken 57-FND-2 hoort bij een Rieju Rs2. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 110 kg en de maximale toegestane massa is 310 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 | Rieju |
| Model | Rs2 |
| Handelsbenaming | Rs2 |
| Type | RS2 |
| Variant | 0 |
| Uitvoering | 0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2000/7*00068*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 11-05-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 14-12-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bromfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,40 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 129 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 110 kg |
| Rijklaar gewicht | 117 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 310 kg |
| Wettelijk limiet massa | 310 kg |