

Bromfietsrapport (gratis versie)

BERINI R15



Het kenteken DFL-40-V hoort bij een Berini R15. Deze bromfiets werd toegelaten op 16-03-2016. Het lege gewicht is 126 kg en de maximale toegestane massa is 290 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 | Berini |
| Model | R15 |
| Handelsbenaming | R15 |
| Type | JJ49Q-10 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*2996*02 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 16-03-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 16-03-2016 |
| Datum laatste tenaamstelling | 24-10-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,50 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 138 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|-----------------|--------|
| Leeg gewicht | 126 kg |
| Rijklar gewicht | 140 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 290 kg |
| Wettelijk limiet massa | 290 kg |