

Bromfietsrapport (gratis versie)

BETA BS4



Het kenteken FD-937-P hoort bij een Beta Bs4. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 84 kg en de maximale toegestane massa is 270 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 | Beta |
| Model | Bs4 |
| Handelsbenaming | Bs4 |
| Type | BS4 |
| Variant | C2 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00114/00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 28-11-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-07-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[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 | 2,84 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 82 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 124 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 84 kg |
| Rijklaar gewicht | 91 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 270 kg |
| Wettelijk limiet massa | 270 kg |