

Bromfietsrapport (gratis versie)

MBK 70



Het kenteken F-189-PZ hoort bij een MbK 70. Deze bromfiets werd toegelaten op 30-06-2013. Het lege gewicht is 94 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 | Mbk |
| Model | 70 |
| Handelsbenaming | 70 |
| Type | 70 |
| Variant | K1 |
| Uitvoering | A8 |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*92/61*0189*02 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2013 |
| Datum afgifte Nederland | 02-09-2013 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-07-2023 |
| 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 | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,10 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 135 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|--------------|-------|
| Leeg gewicht | 94 kg |
|--------------|-------|

| | |
|------------------------|--------|
| Rijklaar gewicht | 100 kg |
| Technisch limiet massa | 270 kg |