

Bromfietsrapport (gratis versie)

MASH FIFTY



Het kenteken DLD-37-F hoort bij een Mash Fifty. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2017. Het lege gewicht is 100 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 | Mash |
| Model | Fifty |
| Handelsbenaming | Fifty |
| Type | QM50Q-2X |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*2002/24*6133*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 31-08-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling | 07-07-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| 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 | 2,10 kW (3 pk) |
| Milieuklasse licht | 97/24/5/1*2013/60/eu (euro 3) |
| Geluidsniveau rijdend | 69 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.400 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 133 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 100 kg |
| Rijklaar gewicht | 105 kg |