

Bromfietsrapport (gratis versie)

OVER THOR



Het kenteken DFH-62-N hoort bij een Over Thor. Deze bromfiets werd toegelaten op 11-12-2015. Het lege gewicht is 95 kg en de maximale toegestane massa is 249 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 | Over |
| Model | Thor |
| Handelsbenaming | Thor |
| Type | LJ50QT-8M |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | LJ50QT-8M-00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*3038*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 11-12-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 11-12-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-10-2018 |
| 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 | 2,30 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 132 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 95 kg |
| Rijklaar gewicht | 99 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 249 kg |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Wettelijk limiet massa | 249 kg |
|------------------------|--------|