

Bromfietsrapport (gratis versie)

KREIDLER MSG



Het kenteken F-148-GX hoort bij een Kreidler Msg. Deze bromfiets werd toegelaten op 02-03-2012. Het lege gewicht is 105 kg en de maximale toegestane massa is 300 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 | Kreidler |
| Model | Msg |
| Handelsbenaming | Msg |
| Type | MSG |
| Variant | J |
| Uitvoering | D |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*2002/24*0373*01 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 02-03-2012 |
| Datum afgifte Nederland | 02-03-2012 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-04-2016 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 45 km/u |
|--------------------|---------|

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 3,00 kW (4 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 105 kg |
| Rijklaar gewicht | 105 kg |
| Technisch limiet massa | 300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 300 kg |