

Motorrapport (gratis versie)

PIAGGIO M02



Het kenteken 84-MH-RH hoort bij een Piaggio M02. Deze motor werd toegelaten op 16-07-1996. Het lege gewicht is 101 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 | Piaggio |
| Model | M02 |
| Handelsbenaming | M02 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Motor |
| Check schadeverleden | |

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 16-07-1996 |
| Datum afgifte Nederland | 17-05-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-03-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Bekijk land van herkomst | |
| Goedkope motorverzekering | |

5. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 124 cm ³ |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 8,00 kW (11 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 88 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.700 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. frame onder motorruimte |

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 101 kg |
| Rijklaar gewicht | 108 kg |