

Motorrapport (gratis versie)

HONDA CBR1000RR



Het kenteken MV-GH-72 hoort bij een Honda Cbr1000rr. Deze motor werd toegelaten op 03-06-2005. Het lege gewicht is 201 kg en de maximale toegestane massa is 388 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 8. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 9. Carrosserie |
| 4. Historie | 10. Afmetingen |
| 5. Status | 11. Massa |
| 6. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Honda |
| Model | Cbr1000rr |
| Handelsbenaming | Cbr1000rr |
| Type | SC57 |
| Variant | 2 |
| Uitvoering | 1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*0269*01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.986 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 03-06-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 01-04-2009 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-12-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 78,00 kW (106 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 92 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 141 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 201 kg |
| Rijklaar gewicht | 208 kg |
| Technisch limiet massa | 388 kg |
| Wettelijk limiet massa | 388 kg |