

Motorrapport (gratis versie)

HONDA KF05



Het kenteken MN-SP-70 hoort bij een Honda Kf05. Deze motor werd toegelaten op 02-06-2005. Het lege gewicht is 124 kg en de maximale toegestane massa is 311 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 | Kf05 |
| Handelsbenaming | Kf05 |
| Type | KF05 |
| Variant | 1 |
| Uitvoering | 1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*92/61*0123*01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-------|
| BPM tarief | € 252 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 02-06-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 02-06-2005 |
| Datum laatste tenaamstelling | 02-11-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope motorverzekering | |

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 153 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 12,00 kW (16 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis onder bodemplaat |

10. Afmetingen

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

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 124 kg |
| Rijklaar gewicht | 131 kg |
| Technisch limiet massa | 311 kg |
| Wettelijk limiet massa | 311 kg |