

Motorrapport (gratis versie)

HONDA SC47



Het kenteken 68-MX-DT hoort bij een Honda Sc47. Deze motor werd toegelaten op 20-02-2003. Het lege gewicht is 380 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 | Sc47 |
| Handelsbenaming | Sc47 |
| Type | SC47 |
| Variant | 1 |
| Uitvoering | 1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0107*01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 3.910 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 20-02-2003 |
| Datum afgifte Nederland | 30-01-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 05-02-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 6 |
| Cilinderinhoud | 1.832 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 87,00 kW (118 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 85 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.750 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L3 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 169 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 380 kg |
| Rijklaar gewicht | 387 kg |
| Technisch limiet massa | 602 kg |