

Motorrapport (gratis versie)

HONDA CRF1000D2



Het kenteken 66-MBT-3 hoort bij een Honda Crf1000d2. Deze motor werd toegelaten op 08-02-2019. Het lege gewicht is 246 kg en de maximale toegestane massa is 448 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|----------------------|
| Merk | Honda |
| Model | Crf1000d2 |
| Handelsbenaming | Crf1000d2 |
| Type | SD06 |
| Variant | 4 |
| Uitvoering | 1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*168/2013*00033*02 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 19.397 |
| BPM tarief | € 2.499 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 08-02-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 04-06-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-06-2026 |
| 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 | 2 |
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |
| Snelheid beperking | 192 km/u |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 234 cm |
| Breedte | 93 cm |
| Wielbasis | 158 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 246 kg |
| Rijklaar gewicht | 253 kg |
| Technisch limiet massa | 448 kg |
| Wettelijk limiet massa | 448 kg |