

Motorrapport (gratis versie)

HONDA VTR1000F



Het kenteken MT-NV-15 hoort bij een Honda Vtr1000f. Deze motor werd toegelaten op 30-01-2006. Het lege gewicht is 211 kg en de maximale toegestane massa is 406 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 | Vtr1000f |
| Handelsbenaming | Vtr1000f |
| Type | SC36 |
| Variant | 1 |
| Uitvoering | 3 |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*92/61*0044*03 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.291 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-01-2006 |
| Datum afgifte Nederland | 30-07-2008 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-06-2020 |
| 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 | 996 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 78,00 kW (106 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 92 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.375 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 143 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 211 kg |
| Rijklaar gewicht | 218 kg |
| Technisch limiet massa | 406 kg |
| Wettelijk limiet massa | 406 kg |