

Motorrapport (gratis versie)

HONDA CBF600NA



Het kenteken 79-ML-VP hoort bij een Honda Cbf600na. Deze motor werd toegelaten op 30-03-2004. Het lege gewicht is 213 kg en de maximale toegestane massa is 404 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 | Cbf600na |
| Handelsbenaming | Cbf600na |
| Type | PC38 |
| Variant | 3 |
| Uitvoering | 2 |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*2002/24*0231*01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-------|
| BPM tarief | € 862 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-03-2004 |
| Datum afgifte Nederland | 29-05-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-05-2026 |
| 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 | 4 |
| Cilinderinhoud | 599 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 25,00 kW (34 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 85 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.500 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 148 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 213 kg |
| Rijklaar gewicht | 220 kg |
| Technisch limiet massa | 404 kg |
| Wettelijk limiet massa | 404 kg |