

Motorrapport (gratis versie)

YAMAHA RN06



Het kenteken MD-VV-30 hoort bij een Yamaha Rn06. Deze motor werd toegelaten op 27-03-2001. Het lege gewicht is 214 kg en de maximale toegestane massa is 420 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 | Yamaha |
| Model | Rn06 |
| Handelsbenaming | Rn06 |
| Type | RN06 |
| Variant | I |
| Uitvoering | I |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00103/00 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.623 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 27-03-2001 |
| Datum afgifte Nederland | 27-03-2001 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-03-2026 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 105,00 kW (143 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 88 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 145 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 214 kg |
| Rijklaar gewicht | 221 kg |
| Technisch limiet massa | 420 kg |
| Wettelijk limiet massa | 420 kg |