

Motorrapport (gratis versie)

YAMAHA XJ6



Het kenteken MV-TN-02 hoort bij een Yamaha Xj6. Deze motor werd toegelaten op 01-08-2009. Het lege gewicht is 197 kg en de maximale toegestane massa is 400 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 | Xj6 |
| Handelsbenaming | Xj6 |
| Type | RJ19 |
| Variant | I |
| Uitvoering | V |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*2002/24*0323*01 |
| Fabrikant | Yamaha Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-------|
| BPM tarief | € 870 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 01-08-2009 |
| Datum afgifte Nederland | 01-08-2009 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-02-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Motorcode | J519E |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 600 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 57,00 kW (78 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 95 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L3 |
| Categorie toevoeging | E |

Plaats chassisnummer

R. balhoofd

10. Afmetingen

Wielbasis

144 cm

11. Massa

Leeg gewicht

197 kg

Rijklar gewicht

216 kg

Technisch limiet massa

400 kg

Wettelijk limiet massa

400 kg