

Motorrapport (gratis versie)

YAMAHA YZF-R1



Het kenteken 44-MS-TV hoort bij een Yamaha Yzf-r1. Deze motor werd toegelaten op 06-05-1999. Het lege gewicht is 191 kg en de maximale toegestane massa is 395 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 | Yzf-r1 |
| Handelsbenaming | Yzf-r1 |
| Type | RN01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.342 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 06-05-1999 |
| Datum afgifte Nederland | 17-05-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

[Bekijk land van herkomst](#)[Goedkope motorverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |
| Snelheid beperking | 271 km/u |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 110,00 kW (150 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 90 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.500 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | Balhoofd r. |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 141 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 191 kg |
| Rijklaar gewicht | 198 kg |
| Technisch limiet massa | 395 kg |
| Wettelijk limiet massa | 395 kg |