

Motorrapport (gratis versie)

YAMAHA YZF R1



Het kenteken 73-MJ-JL hoort bij een Yamaha Yzf R1. Deze motor werd toegelaten op 07-03-2009. Het lege gewicht is 203 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 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 2.132 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 07-03-2009 |
| Datum afgifte Nederland | 10-03-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-06-2023 |
| 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 | 998 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 133,00 kW (181 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 99 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 6.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 142 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|--------------|--------|
| Leeg gewicht | 203 kg |
|--------------|--------|

Rijklar gewicht

210 kg