

Motorrapport (gratis versie)

APRILIA TUONO V4 1100 RR



Het kenteken 80-MT-ZN hoort bij een Aprilia Tuono V4 1100 Rr. Deze motor werd toegelaten op 09-05-2019. Het lege gewicht is 202 kg en de maximale toegestane massa is 401 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 | Aprilia |
| Model | Tuono V4 1100 Rr |
| Handelsbenaming | Tuono V4 1100 Rr |
| Type | KG |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 17.794 |
| BPM tarief | € 655 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-05-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 30-05-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 30-05-2024 |
| 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 | 1.077 cm ³ |
| Snelheid beperking | 260 km/u |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 129,00 kW (176 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 96 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.500 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L3 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

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

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 202 kg |
| Rijklaar gewicht | 209 kg |
| Technisch limiet massa | 401 kg |
| Wettelijk limiet massa | 401 kg |