

Quadrapport (gratis versie)

YAMAHA 700 R



Het kenteken H-953-XN hoort bij een Yamaha 700 R. Deze quad werd toegelaten op 28-05-2020. Het lege gewicht is 175 kg en de maximale toegestane massa is 364 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 | 700 R |
| Handelsbenaming | 700 R |
| Type | YFM 700R |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------|
| Soort | Quad |
|-------|------|

3. Fiscaal

| | |
|----------------|----------|
| Catalogusprijs | € 11.391 |
| BPM tarief | € 1.393 |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-05-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 17-06-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 17-06-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope quadverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 686 cm ³ |
| Snelheid beperking | 80 km/u |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 15,00 kW (20 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 85 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 82 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.565 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |

9. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L7 |
|-----------|----|

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 127 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|--------------|--------|
| Leeg gewicht | 175 kg |
|--------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Rijklaar gewicht | 275 kg |
| Technisch limiet massa | 364 kg |
| Wettelijk limiet massa | 364 kg |