

Quadrapport (gratis versie)

MOTO STAR RR700



Het kenteken 1-XGP-29 hoort bij een Moto Star Rr700. Deze quad werd toegelaten op 09-08-2014. Het lege gewicht is 180 kg en de maximale toegestane massa is 370 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 | Moto Star |
| Model | Rr700 |
| Handelsbenaming | Rr700 |
| Type | RP |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | 01 |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*2002/24*0491*02 |
| Bekijk volledig quadrapport | |
| Verkoop je quad zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 1.264 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-08-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 09-08-2014 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-03-2026 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |

| | |
|--------------|-----|
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope quadverzekering

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 686 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 15,00 kW (20 pk) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------|
| Categorie | L7 |
| Plaats chassisnummer | R. frame a. vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 128 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 180 kg |
| Rijklaar gewicht | 198 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 370 kg |
| Wettelijk limiet massa | 370 kg |