

Motorrapport (gratis versie)

TRIUMPH DAYTONA 675R



Het kenteken MZ-XL-13 hoort bij een Triumph Daytona 675r. Deze motor werd toegelaten op 15-07-2011. Het lege gewicht is 174 kg en de maximale toegestane massa is 381 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Motor |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 8. Carrosserie |
| 4. Historie | 9. Afmetingen |
| 5. Status | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Triumph |
| Model | Daytona 675r |
| Handelsbenaming | Daytona 675r |
| Type | D67LC |
| Variant | 1 |
| Uitvoering | SMTTMD1166 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2002/24*0803*03 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 13.491 |
| BPM tarief | € 1.703 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 15-07-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 15-07-2011 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-06-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 3 |
| Cilinderinhoud | 675 cm ³ |
| Snelheid beperking | 263 km/u |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 174 kg |
| Rijklaar gewicht | 186 kg |
| Technisch limiet massa | 381 kg |
| Wettelijk limiet massa | 381 kg |