

Motorrapport (gratis versie)

SUZUKI GS500 CHALLENGE 25 KW



Het kenteken MT-12-SF hoort bij een Suzuki Gs500 Challenge 25 Kw. Deze motor werd toegelaten op 22-05-1995. Het lege gewicht is 183 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 | Suzuki |
| Model | Gs500 Challenge 25 Kw |
| Handelsbenaming | Gs500 Challenge 25 Kw |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 421 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-05-1995 |
| Datum afgifte Nederland | 22-05-1995 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-05-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

Goedkope motorverzekering

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 487 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 25,00 kW (34 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 88 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.900 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L3 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 141 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 183 kg |
| Rijklaar gewicht | 190 kg |