

Motorrapport (gratis versie)

KAWASAKI Z 550 GT



Het kenteken 79-MT-ZP hoort bij een Kawasaki Z 550 Gt. Deze motor werd toegelaten op 25-08-1987. Het lege gewicht is 214 kg en de maximale toegestane massa is 415 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|----------|
| Merk | Kawasaki |
| Model | Z 550 Gt |
| Handelsbenaming | Z 550 Gt |
| Type | GT550 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 25-08-1987 |
| Datum afgifte Nederland | 04-04-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Bekijk land van herkomst | |
| Goedkope motorverzekering | |

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 545 cm ³ |
| Snelheid beperking | 170 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 37,00 kW (50 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 84 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 93 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 148 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 214 kg |
| Rijklaar gewicht | 221 kg |
| Technisch limiet massa | 415 kg |
| Wettelijk limiet massa | 415 kg |