

Motorrapport (gratis versie)

HONDA MTX200



Het kenteken 63-MT-RS hoort bij een Honda Mtx200. Deze motor werd toegelaten op 03-07-1985. Het lege gewicht is 113 kg en de maximale toegestane massa is 284 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 | Honda |
| Model | Mtx200 |
| Handelsbenaming | Mtx200 |
| Type | MD07 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 03-07-1985 |
| Datum afgifte Nederland | 08-02-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-02-2024 |
| 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 | 1 |
| Cilinderinhoud | 193 cm ³ |

6. Brandstof #1

| | |
|------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 19,70 kW (27 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 138 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 113 kg |
| Rijklaar gewicht | 120 kg |
| Technisch limiet massa | 284 kg |
| Wettelijk limiet massa | 284 kg |