

Motorrapport (gratis versie)

HONDA MB-8



Het kenteken 68-MN-BP hoort bij een Honda Mb-8. Deze motor werd toegelaten op 16-04-1985. Het lege gewicht is 88 kg en de maximale toegestane massa is 252 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 | Mb-8 |
| Handelsbenaming | Mb-8 |
| Type | HC 01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 16-04-1985 |
| Datum afgifte Nederland | 10-07-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 04-12-2021 |
| 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 | 108 cm ³ |
| Snelheid beperking | 88 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 7,00 kW (10 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 84 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 124 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 88 kg |
| Rijklaar gewicht | 95 kg |
| Technisch limiet massa | 252 kg |

Wettelijk limiet massa

252 kg