

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY DAVIDSON ELECTRA GLIDE CLASSIC



Het kenteken 72-MJ-GS hoort bij een Harley Davidson Electra Glide Classic. Deze motor werd toegelaten op 28-02-1999. Het lege gewicht is 340 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 | Harley Davidson |
| Model | Electra Glide Classic |
| Handelsbenaming | Electra Glide Classic |
| Type | FHC |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-02-1999 |
| Datum afgifte Nederland | 17-01-2018 |
| Datum laatste tenaamstelling | 17-03-2023 |
| 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 | 2 |
| Cilinderinhoud | 1.450 cm ³ |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 49,00 kW (67 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 87 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 84 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.500 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 163 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 340 kg |
| Rijklaar gewicht | 347 kg |