

Motorrapport (gratis versie)

HONDA GL1500 GOLDWING SE



Het kenteken MS-34-RT hoort bij een Honda GL1500 Goldwing Se. Deze motor werd toegelaten op 22-03-1994. Het lege gewicht is 380 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 | Honda |
| Model | GL1500 Goldwing Se |
| Handelsbenaming | GL1500 Goldwing Se |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.867 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-03-1994 |
| Datum afgifte Nederland | 22-03-1994 |
| Datum laatste tenaamstelling | 19-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

Goedkope motorverzekering

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 6 |
| Cilinderinhoud | 1.520 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 74,00 kW (101 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.600 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 170 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 380 kg |
| Rijklaar gewicht | 387 kg |