

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY DAVIDSON FLSTC



Het kenteken MZ-VF-97 hoort bij een Harley Davidson Flstc. Deze motor werd toegelaten op 24-11-1999. Het lege gewicht is 310 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 | Harley Davidson |
| Model | Flstc |
| Handelsbenaming | Flstc |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.610 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 24-11-1999 |
| Datum afgifte Nederland | 15-06-2011 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-08-2014 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

[Bekijk land van herkomst](#)[Goedkope motorverzekering](#)

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 1.340 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 41,00 kW (56 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 101 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Categorie | L3 |
| Plaats chassisnummer | R. frame by balhoofd |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 152 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 310 kg |
| Rijklaar gewicht | 317 kg |