

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY DAVIDSON FXDCI DYNA SUPER GLIDE CUSTOM



Het kenteken MN-FV-50 hoort bij een Harley Davidson Fxdci Dyna Super Glide Custom. Deze motor werd toegelaten op 22-02-2005. Het lege gewicht is 290 kg en de maximale toegestane massa is 492 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Motor |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 8. Carrosserie |
| 4. Historie | 9. Afmetingen |
| 5. Status | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|---|-------------------------------|
| Merk | Harley Davidson |
| Model | Fxdci Dyna Super Glide Custom |
| Handelsbenaming | Fxdci Dyna Super Glide Custom |
| Type | FD1 |
| Variant | D2F |
| Uitvoering | GHAAC0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*0029*05 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 2.281 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-02-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 22-02-2005 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-05-2026 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 1.449 cm ³ |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 160 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 290 kg |
| Rijklaar gewicht | 297 kg |
| Technisch limiet massa | 492 kg |
| Wettelijk limiet massa | 492 kg |