

Motorrapport (gratis versie)

HARLEY DAVIDSON FXSTSB BAD BOY



Het kenteken 80-MF-XH hoort bij een Harley Davidson Fxstsb Bad Boy. Deze motor werd toegelaten op 30-06-1996. Het lege gewicht is 280 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 | Fxstsb Bad Boy |
| Handelsbenaming | Fxstsb Bad Boy |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.559 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-1996 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| 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 rijdend | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 97 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 169 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 280 kg |
| Rijklaar gewicht | 291 kg |