

Motorrapport (gratis versie)

HONDA VT 600 C SHADOW



Het kenteken MF-XJ-54 hoort bij een Honda Vt 600 C Shadow. Deze motor werd toegelaten op 06-05-1994. Het lege gewicht is 212 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 | Vt 600 C Shadow |
| Handelsbenaming | Vt 600 C Shadow |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop uw motor | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 896 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 06-05-1994 |
| Datum afgifte Nederland | 28-11-2001 |
| Datum laatste tenaamstelling | 27-07-2023 |
| 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 | 583 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 29,00 kW (39 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 93 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 212 kg |
| Rijklaar gewicht | 219 kg |