

Motorrapport (gratis versie)

KAWASAKI VN 800 DRIFTER



Het kenteken MF-PB-61 hoort bij een Kawasaki Vn 800 Drifter. Deze motor werd toegelaten op 20-07-2001. Het lege gewicht is 265 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 | Kawasaki |
| Model | Vn 800 Drifter |
| Handelsbenaming | Vn 800 Drifter |
| Variant | E |
| Uitvoering | 11 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00008/01 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 1.214 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 20-07-2001 |
| Datum afgifte Nederland | 20-07-2001 |
| Datum laatste tenaamstelling | 06-08-2014 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
|----------------|-----|

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

6. Motor

| | |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 2 |
|------------------|---|

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 161 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 265 kg |
| Rijklaar gewicht | 272 kg |