

Trikerapport (gratis versie)

BOMBARDIER RECR.PROD.INC. CAN-AM



Het kenteken 74-ZN-BF hoort bij een Bombardier Recr.prod.inc. Can-am. Deze trike werd toegelaten op 26-03-2008. Het lege gewicht is 344 kg en de maximale toegestane massa is 561 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 | Bombardier Recr.prod.inc. |
| Model | Can-am |
| Handelsbenaming | Can-am |
| Bekijk volledig trikerapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-------|
| Soort | Trike |
|-------|-------|

3. Fiscaal

| | |
|------------|---------|
| BPM tarief | € 2.011 |
|------------|---------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 26-03-2008 |
| Datum afgifte Nederland | 26-03-2008 |
| Datum laatste tenaamstelling | 03-02-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 72,00 kW (98 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 93 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 3 |

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categorie | L5 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balk by vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 170 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 344 kg |
| Rijklaar gewicht | 361 kg |
| Technisch limiet massa | 561 kg |
| Wettelijk limiet massa | 561 kg |