

Quadrapport (gratis versie)

YAMAHA BREEZE



Het kenteken RH-TB-35 hoort bij een Yamaha Breeze. Deze quad werd toegelaten op 14-03-1997. Het lege gewicht is 140 kg en de maximale toegestane massa is 300 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 | Yamaha |
| Model | Breeze |
| Handelsbenaming | Breeze |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------|
| Soort | Quad |
|-------|------|

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 525 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 14-03-1997 |
| Datum afgifte Nederland | 14-03-1997 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-08-2013 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope quadverzekering | |

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 124 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 6,00 kW (8 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 5.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
|---------------|---|

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Categorie | L7 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | Tegen l. framebuis t.p.v. vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 107 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 140 kg |
| Rijklaar gewicht | 240 kg |
| Technisch limiet massa | 300 kg |
| Wettelijk limiet massa | 300 kg |