

Bromfietsrapport (gratis versie)

APRILIA VF



Het kenteken 27-DXD-5 hoort bij een Aprilia Vf. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 101 kg en de maximale toegestane massa is 288 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------|-------------------------|
| <u>1. Algemeen</u> | <u>6. Brandstof #1</u> |
| <u>2. Uiterlijk</u> | <u>7. Eigenschappen</u> |
| <u>3. Historie</u> | <u>8. Carrosserie</u> |
| <u>4. Status</u> | <u>9. Afmetingen</u> |
| <u>5. Motor</u> | <u>10. Massa</u> |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Aprilia |
| Model | Vf |
| Handelsbenaming | Vf |
| Type | VF |
| Variant | B |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2002/24*0126*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Bromfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 25-02-2006 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |

[Goedkope bromfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 4,00 kW (5 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.900 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | Tegen framebuis onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 126 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|-----------------|--------|
| Leeg gewicht | 101 kg |
| Rijklar gewicht | 108 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 288 kg |
| Wettelijk limiet massa | 288 kg |