

Bromfietsrapport (gratis versie)

APRILIA PV



Het kenteken DB-025-F hoort bij een Aprilia Pv. Deze bromfiets werd toegelaten op 19-10-2006. Het lege gewicht is 90 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------|
| Merk | Aprilia |
| Model | Pv |
| Handelsbenaming | Pv |
| Variant | A |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2002/24*0441*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 19-10-2006 |
| Datum afgifte Nederland | 19-10-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-03-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 140 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 90 kg |
| Rijklaar gewicht | 98 kg |
| Technisch limiet massa | 278 kg |