

Bromfietsrapport (gratis versie)

APRILIA PV



Het kenteken DDD-94-S hoort bij een Aprilia Pv. Deze bromfiets werd toegelaten op 06-10-2015. Het lege gewicht is 90 kg en de maximale toegestane massa is 278 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 |
| Type | PV |
| Variant | G |
| Uitvoering | 01 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2002/24*0441*04 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 06-10-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 06-10-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-03-2021 |
| 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 |
| Vermogen | 2,00 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.875 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 |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Wettelijk limiet massa | 278 kg |
|------------------------|--------|