

Snorfietsrapport (gratis versie)

PEUGEOT S1C



Het kenteken 93-FPH-3 hoort bij een Peugeot S1c. Deze snorfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 81 kg en de maximale toegestane massa is 270 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 | Peugeot |
| Model | S1c |
| Handelsbenaming | S1c |
| Type | S1C |
| Variant | A |
| Uitvoering | EA |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*92/61*0009*07 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 24-05-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 24-05-2006 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope snorfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,20 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.300 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | Op frameplaat onder zadel |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 125 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 81 kg |
| Rijklaar gewicht | 88 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 270 kg |
| Wettelijk limiet massa | 270 kg |