

Snorfietsrapport (gratis versie)

PEUGEOT B1



Het kenteken 45-DNH-1 hoort bij een Peugeot B1. Deze snorfiets werd toegelaten op 24-12-2005. Het lege gewicht is 93 kg en de maximale toegestane massa is 270 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 | Peugeot |
| Model | B1 |
| Handelsbenaming | B1 |
| Type | B1 |
| Variant | AD |
| Uitvoering | BA |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*92/61*0014*09 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 24-12-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 24-12-2005 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-09-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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 | 1,60 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 75 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 131 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 93 kg |
| Rijklaar gewicht | 100 kg |
| Technisch limiet massa | 270 kg |

Wettelijk limiet massa

270 kg