

Bromfietsrapport (gratis versie)

PEUGEOT ELYSTAR



Het kenteken D-651-RV hoort bij een Peugeot Elystar. Deze bromfiets werd toegelaten op 07-07-2010. Het lege gewicht is 95 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 | Elystar |
| Handelsbenaming | Elystar |
| Type | G1A |
| Variant | A |
| Uitvoering | A0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*92/61*0007*07 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 07-07-2010 |
| Datum afgifte Nederland | 07-07-2010 |
| Datum laatste tenaamstelling | 17-03-2015 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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 | 3,10 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.550 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 135 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 95 kg |
| Rijklaar gewicht | 102 kg |
| Technisch limiet massa | 270 kg |

Wettelijk limiet massa

270 kg