

Quadrapport (gratis versie)

AEON AT70



Het kenteken FK-610-P hoort bij een Aeon At70. Deze quad werd toegelaten op 03-08-2007. Het lege gewicht is 114 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 | Aeon |
| Model | At70 |
| Handelsbenaming | At70 |
| Type | AT70 |
| Variant | 0 |
| Uitvoering | 0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*92/61*0206*00 |
| Fabrikant | Aeon Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------|
| Soort | Quad |
|-------|------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 03-08-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 03-08-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 13-05-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope quadverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | AT70 |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Topsnelheid | 45 km/u |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,69 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.900 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Categorie | L6 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen frameplaat voorzyde |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 116 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 114 kg |
| Rijklaar gewicht | 119 kg |
| Technisch limiet massa | 270 kg |
| Wettelijk limiet massa | 270 kg |