

Quadrapport (gratis versie)

STANDARD MOTOR CORP. RAM50



Het kenteken FV-574-T hoort bij een Standard Motor Corp. Ram50. Deze quad werd toegelaten op 05-07-2011. Het lege gewicht is 100 kg en de maximale toegestane massa is 258 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 | Standard Motor Corp. |
| Model | Ram50 |
| Handelsbenaming | Ram50 |
| Type | RAM50 |
| Variant | 02 |
| Uitvoering | SKY |
| Typegoedkeuringsnummer | E1-92/61-00113/05 |
| Fabrikant | Standard Motor Corporation |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 05-07-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 05-07-2011 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-06-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope quadverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | YA-50 |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 3,70 kW (5 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 87 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.400 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Categorie | L6 |
| Categorie toevoeging | E |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis onder motor |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 96 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 100 kg |
| Rijklaar gewicht | 104 kg |
| Technisch limiet massa | 258 kg |
| Wettelijk limiet massa | 258 kg |