

Quadrapport (gratis versie)

STANDARD MOTOR CORP. UR5



Het kenteken 66-FVH-1 hoort bij een Standard Motor Corp. Ur5. Deze quad werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 140 kg en de maximale toegestane massa is 309 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 | Ur5 |
| Handelsbenaming | Ur5 |
| Type | UR5 |
| Variant | 50 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2002/24*0276*00 |
| Fabrikant | Standard Motor Corporation |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 08-07-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 15-04-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | G05 |
| 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 | 86 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 | 110 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 140 kg |
| Rijklaar gewicht | 144 kg |
| Technisch limiet massa | 309 kg |
| Wettelijk limiet massa | 309 kg |