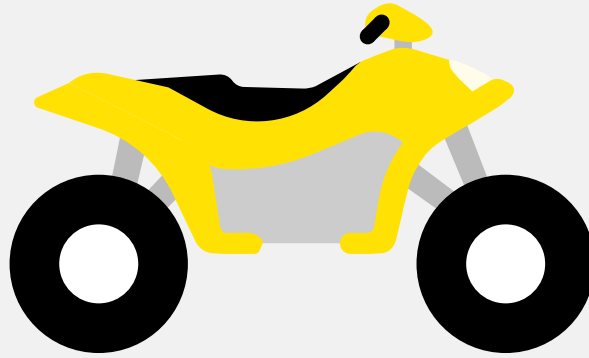


Quadrapport (gratis versie)

UNILLI AX-50



Het kenteken FD-660-P hoort bij een Unilli Ax-50. Deze quad werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 99 kg en de maximale toegestane massa is 200 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 | Unilli |
| Model | Ax-50 |
| Handelsbenaming | Ax-50 |
| Type | AX-50 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | CX-50 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0129*04 |
| Fabrikant | Unilli Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 28-11-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-07-2014 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | 2AB |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,51 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 80 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.875 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
|---------------|---|

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 89 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 99 kg |
| Rijklaar gewicht | 106 kg |
| Technisch limiet massa | 200 kg |
| Wettelijk limiet massa | 200 kg |