

Quadrapport (gratis versie)

KYMCO MXU



Het kenteken DDN-56-J hoort bij een Kymco Mxu. Deze quad werd toegelaten op 23-07-2015. Het lege gewicht is 161 kg en de maximale toegestane massa is 327 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 | Kymco |
| Model | Mxu |
| Handelsbenaming | Mxu |
| Type | A1 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | 30 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*0533*03 |
| Fabrikant | Kwang Yang Motor Co., Ltd. |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 23-07-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 23-07-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-01-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope quadverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | LB10 |
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 42 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 3,00 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 112 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 161 kg |
| Rijklaar gewicht | 167 kg |
| Technisch limiet massa | 327 kg |
| Wettelijk limiet massa | 327 kg |