

Quadrapport (gratis versie)

CPI JW(50)



Het kenteken 62-DXV-3 hoort bij een Cpi Jw(50). Deze quad werd toegelaten op 28-03-2006. Het lege gewicht is 131 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 | Cpi |
| Model | Jw(50) |
| Handelsbenaming | Jw(50) |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | II |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0182*02 |
| Bekijk volledig quadrapport | |
| Verkoop je quad zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 28-03-2006 |
| Datum afgifte Nederland | 28-03-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-08-2016 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

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

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,30 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|-------|
| Wielbasis | 85 cm |
|-----------|-------|

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 131 kg |
| Rijklaar gewicht | 138 kg |
| Technisch limiet massa | 288 kg |