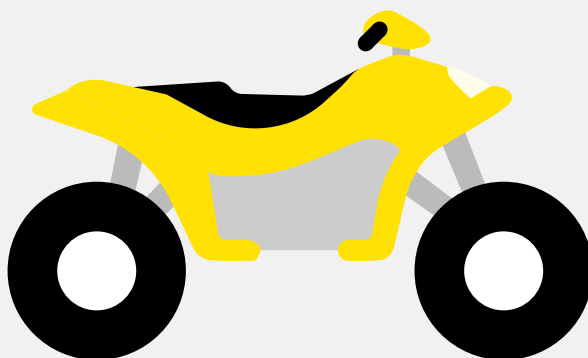


Quadrapport (gratis versie)

E-TON TORNADO



Het kenteken 07-DHH-9 hoort bij een E-ton Tornado. Deze quad werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 123 kg en de maximale toegestane massa is 220 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 | E-ton |
| Model | Tornado |
| Handelsbenaming | Tornado |
| Type | DXL-50 |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*92/61*0128*00 |
| Bekijk volledig quadrapport | |
| Verkoop je quad zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 20-10-2005 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |

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 | 2,26 kW (3 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Categorie | L6 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 102 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 123 kg |
| Rijklaar gewicht | 130 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 220 kg |
| Wettelijk limiet massa | 220 kg |