

Quadrapport (gratis versie)

E-TON TORNADO



Het kenteken FJ-177-N hoort bij een E-ton Tornado. Deze quad werd toegelaten op 30-06-2002. 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 |
| Fabrikant | E-ton Dynamics Tech. Industry Co., Ltd. |
| Bekijk volledig quadrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2002 |
| Datum afgifte Nederland | 12-06-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 14-11-2018 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Motorcode | B02E |
| 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 |
| Categorie toevoeging | E |
| 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 |