

Quadrapport (gratis versie)

E-TON VECTOR ST



Het kenteken 91-XG-FG hoort bij een E-ton Vector St. Deze quad werd toegelaten op 09-05-2007. Het lege gewicht is 217 kg en de maximale toegestane massa is 395 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 8. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 9. Carrosserie |
| 4. Historie | 10. Afmetingen |
| 5. Status | 11. Massa |
| 6. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|--|-----------|
| Merk | E-ton |
| Model | Vector St |
| Handelsbenaming | Vector St |
| Bekijk volledig quadrapport | |
| Verkoop je quad zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|------------|-------|
| BPM tarief | € 558 |
|------------|-------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-05-2007 |
| Datum afgifte Nederland | 09-05-2007 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-05-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

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

6. Motor

| | |
|------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 249 cm ³ |

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 14,00 kW (19 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.250 dB(A) |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Categorie | L7 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen framebuis boven vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 120 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 217 kg |
| Rijklaar gewicht | 225 kg |
| Technisch limiet massa | 395 kg |
| Wettelijk limiet massa | 395 kg |