

Snorfietsrapport (gratis versie)

GTS E-ENERGY PURE



Het kenteken DTX-84-V hoort bij een Gts E-nergy Pure. Deze snorfiets werd toegelaten op 08-06-2019. Het lege gewicht is 65 kg en de maximale toegestane massa is 231 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 | Gts |
| Model | E-nergy Pure |
| Handelsbenaming | E-nergy Pure |
| Type | LF1200DT-X |
| Variant | N/A |
| Uitvoering | LF1200DT-X |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*00463*01 |
| Fabrikant | Lifan Industry (group) Co Ltd |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Snorfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 08-06-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 08-06-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-06-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|-------------|
| Motorcode | 10ZW6065317 |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,15 kW (2 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L1 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 168 cm |
| Wielbasis | 119 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 65 kg |
| Rijklaar gewicht | 72 kg |
| Technisch limiet massa | 231 kg |
| Wettelijk limiet massa | 231 kg |