

Bromfietsrapport (gratis versie)

GTS E4



Het kenteken FLJ-84-H hoort bij een Gts E4. Deze bromfiets werd toegelaten op 29-06-2022. Het lege gewicht is 75 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 | E4 |
| Handelsbenaming | E4 |
| Type | LF1200DT-3 |
| Variant | LF1200DT-3 |
| Uitvoering | LF1200DT-3 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*168/2013*00142*01 |
| Fabrikant | Lifan Industry (group) Co., Ltd. |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Bromfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 29-06-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 29-06-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-06-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|-------------|
| Motorcode | 12ZW6055320 |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,70 kW (2 pk) |
| Milieuklasse licht | 134/2014 By 2016/1824 |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L1 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 182 cm |
| Breedte | 73 cm |
| Wielbasis | 131 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 75 kg |
| Rijklaar gewicht | 82 kg |