

Bromfietsrapport (gratis versie)

GTS ESPRESSO



Het kenteken FTT-38-F hoort bij een Gts Espresso. Deze bromfiets werd toegelaten op 10-05-2025. Het lege gewicht is 89 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 | Espresso |
| Handelsbenaming | Espresso |
| Type | B5 |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | 00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E5*168/2013*00319*00 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 10-05-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 10-05-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 10-05-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 50 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 2,20 kW (3 pk) |
| Milieuklasse licht | No 134/2014*2023/2724 |
| Geluidsniveau rijdend | 71 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 82 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 183 cm |
| Breedte | 68 cm |
| Wielbasis | 123 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 89 kg |
| Rijklaar gewicht | 96 kg |