

Snorfietsrapport (gratis versie)

LINGBEN LB50QT-45



Het kenteken DBR-86-F hoort bij een Lingben Lb50qt-45. Deze snorfiets werd toegelaten op 22-04-2015. Het lege gewicht is 87 kg en de maximale toegestane massa is 240 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 | Lingben |
| Model | Lb50qt-45 |
| Handelsbenaming | Lb50qt-45 |
| Type | LB50QT-45 |
| Variant | LB50QT-45-1 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*2387*01 |
| Bekijk volledig snorfietsrapport | |
| Verkoop je snorfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-04-2015 |
| Datum afgifte Nederland | 22-04-2015 |
| Datum laatste tenaamstelling | 30-10-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope snorfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 25 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 1,24 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | R. frame onder balhoofd |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 129 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 87 kg |
| Rijklaar gewicht | 90 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 240 kg |
| Wettelijk limiet massa | 240 kg |