

Bromfietsrapport (gratis versie)

HONDA SUPER CUB 50



Het kenteken FSH-19-S hoort bij een Honda Super Cub 50. Deze bromfiets werd toegelaten op 30-06-2008. Het lege gewicht is 73 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 | Honda |
| Model | Super Cub 50 |
| Handelsbenaming | Super Cub 50 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2008 |
| Datum afgifte Nederland | 19-06-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-06-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|-----------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope bromfietsverzekering | |

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 3,00 kW (4 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 65 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 72 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 73 kg |
| Rijklaar gewicht | 80 kg |