

Bromfietsrapport (gratis versie)

CUBE KATHMANDU HYBRID 45



Het kenteken FKS-32-B hoort bij een Cube Kathmandu Hybrid 45. Deze bromfiets werd toegelaten op 03-05-2022. Het lege gewicht is 16 kg en de maximale toegestane massa is 140 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 | Cube |
| Model | Kathmandu Hybrid 45 |
| Handelsbenaming | Kathmandu Hybrid 45 |
| Type | KATHMANDY HYBRID 45 |
| Variant | A |
| Uitvoering | A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*168/2013*00240*00 |
| Fabrikant | Pending System Gmbh & Co. Kg |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 03-05-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 03-05-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 10-04-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------|
| Motorcode | 0.275.007.072 |
| Snelheid beperking | 45 km/u |
| Versnellingsbak | M |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,25 kW (0 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 195 cm |
| Breedte | 82 cm |
| Wielbasis | 117 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|-------|
| Leeg gewicht | 16 kg |
| Rijklaar gewicht | 23 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 140 kg |
| Wettelijk limiet massa | 140 kg |