

Bromfietsrapport (gratis versie)

KLEVER N PINION 45



Het kenteken FSZ-81-F hoort bij een Klever N Pinion 45. Deze bromfiets werd toegelaten op 29-06-2023. Het lege gewicht is 22 kg en de maximale toegestane massa is 180 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 | Klever |
| Model | N Pinion 45 |
| Handelsbenaming | N Pinion 45 |
| Type | N4 |
| Variant | KY6P9 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*168/2013*01240*01 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 29-06-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 01-11-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-11-2024 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bromfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Snelheid beperking | 45 km/u |
|--------------------|---------|

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 0,60 kW (1 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 67 cm |
| Wielbasis | 120 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 22 kg |
| Rijklaar gewicht | 29 kg |
| Technisch limiet massa | 180 kg |
| Wettelijk limiet massa | 180 kg |