

Bromfietsrapport (gratis versie)

KYBURZ SWITZERLAND AG KYBURZ DXP



Het kenteken FND-59-B hoort bij een Kyburz Switzerland Ag Kyburz Dxp. Deze bromfiets werd toegelaten op 13-10-2022. Het lege gewicht is 188 kg en de maximale toegestane massa is 460 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 | Kyburz Switzerland Ag |
| Model | Kyburz Dxp |
| Handelsbenaming | Kyburz Dxp |
| Type | DXP |
| Variant | C1 |
| Uitvoering | 82 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*168/2013*00101*02 |
| Fabrikant | Kyburz Switzerland Ag |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 13-10-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 13-10-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 13-10-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope bromfietsverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------|
| Motorcode | DLGF100110-4 |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 1,00 kW (1 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 59 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 1 |
| Aantal wielen | 3 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|----|
| Categorie | L2 |
| Categorie toevoeging | E |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 219 cm |
| Breedte | 80 cm |
| Wielbasis | 147 cm |

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 188 kg |
| Rijklaar gewicht | 195 kg |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 460 kg |
| Wettelijk limiet massa | 460 kg |
| Maximum massa samenstelling | 562 kg |