

Bromfietsrapport (gratis versie)

KYMCO K-PW



Het kenteken DXZ-50-X hoort bij een Kymco K-pw. Deze bromfiets werd toegelaten op 19-05-2016. Het lege gewicht is 100 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 | Kymco |
| Model | K-pw |
| Handelsbenaming | K-pw |
| Type | KB10AA |
| Variant | 00 |
| Uitvoering | KB10AA |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2002/24*2883*05 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 19-05-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 18-06-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-05-2021 |
| 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 | 1,25 kW (2 pk) |
| Geluidsniveau rijdend | 64 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 73 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 100 kg |
| Rijklaar gewicht | 107 kg |
| Technisch limiet massa | 257 kg |