

Brommobielrapport (gratis versie)

JIA JI JJ2000



Het kenteken FNV-85-V hoort bij een Jia Ji Jj2000. Deze brommobiel werd toegelaten op 16-02-2023. Het lege gewicht is 298 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 | Jia Ji |
| Model | Jj2000 |
| Handelsbenaming | Jj2000 |
| Type | JJ2000DBP |
| Variant | 45 |
| Uitvoering | S |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*168/2013*11942*00 |
| Fabrikant | Taizhou Xiangyuan New Energy Technology Co., Ltd. |
| Bekijk volledig brommobielrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|------------|
| Soort | Brommobiel |
|-------|------------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 16-02-2023 |
| Datum afgifte Nederland | 16-02-2023 |
| Datum laatste tenaamstelling | 16-02-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

| | |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

Goedkope brommobielverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|---------|
| Motorcode | EM70803 |
| Snelheid beperking | 45 km/u |
| Versnellingsbak | M |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 2,00 kW (3 pk) |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 2 |

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L6 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 230 cm |
| Breedte | 100 cm |
| Wielbasis | 154 cm |

10. Massa

| | |
|--------------|--------|
| Leeg gewicht | 298 kg |
|--------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Rijklaar gewicht | 305 kg |
| Technisch limiet massa | 560 kg |