

Brommobielrapport (gratis versie)

CITROEN AMI



Het kenteken FKP-88-D hoort bij een Citroen Ami. Deze brommobiel werd toegelaten op 09-12-2020. Het lege gewicht is 395 kg en de maximale toegestane massa is 700 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 | Citroen |
| Model | Ami |
| Handelsbenaming | Ami |
| Type | 9 |
| Variant | A |
| Uitvoering | Z2CA-A7A100 |
| Typegoedkeuringsnummer | E9*168/2013*11579*00 |
| Bekijk volledig brommobielrapport | |
| Verkoop je brommobiel zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 09-12-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 02-04-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 22-09-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

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

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 6,00 kW (8 pk) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 241 cm |
| Breedte | 139 cm |
| Wielbasis | 173 cm |

10. Massa

| | |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht | 395 kg |
| Rijklaar gewicht | 402 kg |
| Technisch limiet massa | 700 kg |

Wettelijk limiet massa

700 kg