

Brommobielrapport (gratis versie)

MICROCAR 40



Het kenteken 53-DBP-9 hoort bij een Microcar 40. Deze brommobiel werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 380 kg en de maximale toegestane massa is 620 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 | Microcar |
| Model | 40 |
| Handelsbenaming | 40 |
| Type | 40 |
| Variant | BB |
| Uitvoering | LO |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*92/61*0001*02 |
| Bekijk volledig brommobielrapport | |
| Verkoop je brommobiel zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 14-09-2005 |
| Datum laatste tenaamstelling | 07-07-2017 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

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

5. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 2 |
| Cilinderinhoud | 505 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Vermogen | 4,00 kW (5 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 81 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.250 dB(A) |

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Categorie | L6 |
| Plaats chassisnummer | R. tegen deurstyl |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 172 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|--------------|--------|
| Leeg gewicht | 380 kg |
|--------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 620 kg |
| Wettelijk limiet massa | 620 kg |