

Autorapport (gratis versie)

CITROEN 2CV6



Het kenteken 60-VH-97 hoort bij een Citroen 2cv6. Deze auto werd toegelaten op 26-04-1978. De APK is geldig tot 03-02-2000. Het lege gewicht is 570 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 8. Carrosserie |
| 3. Historie | 9. Afmetingen |
| 4. Status | 10. Massa |
| 5. Motor | 11. As #1 |
| 6. Brandstof #1 | 12. As #2 |

1. Algemeen

| | |
|---|---------|
| Merk | Citroen |
| Model | 2cv6 |
| Handelsbenaming | 2cv6 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|------|
| Soort | Auto |
| Kleur | Rood |
| Check schadeverleden | |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 26-04-1978 |
| Datum afgifte Nederland | 26-04-1978 |
| Datum laatste tenaamstelling | 25-07-1994 |
| APK vervaldatum | 03-02-2000 |
| Bekijk vorige eigenaren | |
| Controleer APK-historie | |

4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

| | |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 2 |
|------------------|---|

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 0 |

7. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Categorie | M1 |
| Plaats chassisnummer | In bodemplaat v. voorzitting |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 240 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 570 kg |
| Rijklaar gewicht | 670 kg |

11. As #1

| | |
|------------|------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |

12. As #2

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |