

Autorapport (gratis versie)

DAF 66 KOERIER



Het kenteken 99-YB-41 hoort bij een Daf 66 Koerier. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1974. Het lege gewicht is 850 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 | |

1. Algemeen

| | |
|---|------------|
| Merk | Daf |
| Model | 66 Koerier |
| Handelsbenaming | 66 Koerier |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Cabriolet |
| Kleur | Groen |
| Check schadeverleden | |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-1974 |
| Datum afgifte Nederland | 06-06-2000 |
| Datum laatste tenaamstelling | 02-02-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|--|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

| | |
|------------------|---|
| Aantal cilinders | 4 |
|------------------|---|

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AE |
| Type omschrijving | Cabriolet |
| Plaats chassisnummer | R. tegen schutbord onder motorkap |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 225 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 850 kg |
| Rijklaar gewicht | 950 kg |

11. As #1

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |