

Autorapport (gratis versie)

VOLVO P13136



Het kenteken 75-98-BJ hoort bij een Volvo P13136. Deze auto werd toegelaten op 27-10-1966. Het lege gewicht is 1.114 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 8. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 9. Carrosserie |
| 3. Historie | 10. Afmetingen |
| 4. Status | 11. Massa |
| 5. Motor | 12. As #1 |
| 6. Brandstof #1 | 13. As #2 |
| 7. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------|
| Merk | Volvo |
| Model | P13136 |
| Handelsbenaming | P13136 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 27-10-1966 |
| Datum afgifte Nederland | 27-10-1966 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

5. Motor

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

6. Brandstof #1

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

7. Brandstof #2

| | |
|------------------|-----|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Lpg |
| Emissieklasse | 0 |

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Categorie | M1 |
| Plaats chassisnummer | R. op schutbord onder motorkap |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 260 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.114 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.214 kg |

12. As #1

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

13. As #2

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