

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL KADETT AUTOMATIC



Het kenteken 42-FU-77 hoort bij een Opel Kadett Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-05-1975. Het lege gewicht is 860 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Kadett Automatic
Handelsbenaming	Kadett Automatic
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	15-05-1975
Datum afgifte Nederland	15-05-1975
Datum laatste tenaamstelling	10-09-2010
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.200 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	860 kg
Rijklaar gewicht	960 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter