

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN POLO CL 40KW U9



Het kenteken XZ-26-BG hoort bij een Volkswagen Polo Cl 40kw U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-01-1990. Het lege gewicht is 735 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo CI 40kw U9
Handelsbenaming	Polo CI 40kw U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-01-1990
Datum afgifte Nederland	08-01-1990
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.272 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	735 kg
Rijklaar gewicht	835 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	367 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	610 kg
Spoorbreedte	132 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	630 kg
Spoorbreedte	135 cm