

# Autorapport (gratis versie)

## PEUGEOT 205 XR 1.1 U9



Het kenteken ZV-32-GD hoort bij een Peugeot 205 Xr 1.1 U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-07-1991. Het lege gewicht is 780 kg en de maximale toegestane massa is 1.220 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	Peugeot
Model	205 Xr 1.1 U9
Handelsbenaming	205 Xr 1.1 U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	31-07-1991
Datum afgifte Nederland	31-07-1991
<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	1.124 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	780 kg
Rijklaar gewicht	880 kg
Technisch limiet massa	1.220 kg
Wettelijk limiet massa	1.220 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	390 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	135 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	131 cm