

# Autorapport (gratis versie)

## FIAT UNO



Het kenteken KJR-07-S hoort bij een Fiat Uno. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-10-1989. De APK is geldig tot 26-10-2026. Het lege gewicht is 772 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Uno
Handelsbenaming	Uno
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-1989
Datum afgifte Nederland	21-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026
APK vervaldatum	26-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 8. Afmetingen

Wielbasis	236 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	772 kg
Rijklaar gewicht	872 kg
Technisch limiet massa	1.200 kg
Wettelijk limiet massa	1.200 kg

Maximum massa samenstelling	2.000 kg
-----------------------------	----------

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	800 kg
-----------------------------	--------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	650 kg
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	134 cm