

# Autorapport (gratis versie)

## FIAT PANDA 750



Het kenteken G-829-RN hoort bij een Fiat Panda 750. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-05-1992. De APK is geldig tot 29-05-1995. Het lege gewicht is 680 kg en de maximale toegestane massa is 1.150 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Panda 750
Handelsbenaming	Panda 750
Type	141A
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	29-05-1992
APK vervaldatum	29-05-1995
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	770 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	125 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	25,00 kW (34 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Wielbasis	217 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	680 kg
Rijklaar gewicht	780 kg
Technisch limiet massa	1.150 kg
Wettelijk limiet massa	1.150 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	580 kg
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	127 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	630 kg
Wettelijk limiet	630 kg
Spoorbreedte	127 cm