












## Fiat Grande Punto | 1.4-16V Emotion | Leuke km stand | Airco | 6-Bak |

 05-TL-TJ	 Zwart
 04-11-2006	 129.927 km 
 1.050 kg	 5 drs Hatchback
 Benzine	 Handmatig 6 versnellingen



**Wegenbelasting**  
€ 113.00 - € 123.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1368 cc
Vermogen	70 kW / 96 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	5.9 l/100km (1 op 17km)
Trekgewicht geremd	1000 kg
APK tot	03-01-2025

# € 3.450,-

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- airco (automatisch)
- Airco automatisch
- antenne
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- APK
- Armsteun voor
- Audioinstallatie met CD-speler
- bestuurdersairbag
- bestuurders-informatie-systeem
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Boordcomputer
- buitenspiegels elektr. verstelbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Bumpers en spiegels in car.kleur
- Bumpers in carrosseriekleur
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Cruise control
- derde remlicht
- dit zijn meeneemprijzen
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- elektrische ramen
- Elektrische ramen voor
- garantie bespreekbaar
- gordels achter
- handgeschakeld
- Hoofdsteunen achter
- Hoofdsteunen actief
- hoofdsteunen actief
- hoofdsteunen voor
- hoofdsteunen voor en achter
- koplampen in hoogte verstelbaar
- Lederen bekleding
- Lederen stuurwiel
- lederen stuurwiel
- lederen stuurwiel en versnellingspook
- lederen versnellingspook
- Lederen versnellingspook
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 15"
- Lichtmetalen velgen 17"
- Metallic lak
- Mistlampen voor
- nationale autopas
- passagiersairbag
- radio CD speler
- Regensensor
- ruitenwisser achter
- sportstoelen voor
- Startblokkering
- Stuur verstelbaar
- Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk