











## Peugeot 208 1.2 PureTech Allure, Panoramadak, Camera, Navigatie, Stoelverwarming, Climate Control, Parkeersensoren

 GKR-25-R	 Blauw
 01-11-2019	 40.653 km
 0 kg	 0 drs Hatchback
 Benzine	 Handmatig 5 versnellingen



### Wegenbelasting

€ 113.00 - € 123.00

Cilinders	3
Motorinhoud	1200 cc
Vermogen	60 kW / 82 pk
Marge/BTW	Incl BTW
Verbruik	4.7 l/100km (1 op 21km)

# € 11.450,-

- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achteruitrijcamera
- Achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airco automatisch
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Armsteun voor
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Bots waarschuwing systeem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- climate control
- Connected services
- Cruise control
- Cruise control
- Derde remlicht
- Dimlichten automatisch
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrisch inklapbare spiegels
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Hill hold-functie
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- Lederen stuurwiel
- Lichtmetalen velgen
- Lichtmetalen velgen 16"
- Mistlampen voor
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie
- Navigatie full map
- Panoramadak
- Panoramadak
- Parkeersensor achter
- Parkeersensoren
- Radio
- Regensensor
- Rijstrooksensoren met correctie
- Startblokkering
- Stoelverwarming
- Stof/kunstlederen bekleding
- Stuurbeheersing
- Stuurwiel multifunctioneel
- Telefoonintegratie premium
- Tractie Controle Systeem (TCS)
- Verkeersbord detectie
- Vermoeidheids herkenning

- Buitenspiegels elektrisch  
verstelbaar