

# Arjan de Groot Auto's

Bonksel 28 | 5721TP ASTEN | Tel: 0493380698

Email: info@arjandegrootautos.nl | Website:

## Suzuki Vitara 1.6 120PK AUTOMAAT Cruise Camera Climate LM Velgen



Bouwjaar	2018-04
Km. stand	96.391 km
Brandstof	Benzine (5.5 liter per 100km)
Carrosserie	SUV (5 deurs)
Kleur	Two tone Black (oranje metallic)
Gewicht	1.095 kg
Motor	4 cyl. 1.6 (88kW / 121pk)
Transmissie	
APK	Ja
Wegenbelasting	€ 145 - € 158 per kwartaal

- "Lichtmetalen velgen 17""
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag bestuurder
- Airconditioning
- Anti Blokkeer Systeem
- Apple carplay
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanning controlesysteem
- Boordcomputer
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Centrale deurvergrendeling
- Cruise control
- Electronic Brake Distribution
- Elektrische ramen achter
- Getint glas
- Hill hold-functie
- Metallic lak
- Start/stop systeem
- Startonderbreking
- Stuur in hoogte verstelbaar
- Tractie Controle Systeem (TCS)
- Voorstoelen verwarmd
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag passagier
- Alarmsysteem
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Audiobediening op het stuurwiel
- AUX/USB ingang
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling afstandbediening
- Dakrails
- Electronic Stability Program
- Elektrische ramen voor
- Glas met warmtewerende functie
- LED dagrijverlichting
- Multimedia-voorbereiding
- Start/Stop systeem
- Stoelverwarming
- Stuur verstelbaar
- Two-tone (metaal) kleur
- Achteruitrijcamera
- Airbag(s) knie
- Airco automatisch
- Android auto
- Anti Slip Control
- Audio installatie
- Bagage afdekhoes
- Bluetooth
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Bumpers in carrosseriekleur
- Climate control
- Dsitributie ketting!
- Electronic Stability Program (ESP)
- Extra getint glas
- Halogeen mistlampen
- Lederen stuurwiel
- Schakelmogelijkheid aan stuurwiel
- Startblokkering
- Stuurbekrachtiging
- Stuurwiel multifunctioneel
- Voorstoelen in hoogte verstelbaar

# Prijs € 17.850,- Marge