



Toyota Aygo

1.0 VVT-i x-now 5 drs

€ 8.950,- 2017 51.021 KM



Kenmerken

Merk	Toyota	Bouwjaar	-	Tellerstand	51.021 KM
Model	Aygo	Kleur	rood	Vermogen	69 PK
Type	1.0 VVT-i x-now 5 drs	Brandstof	Benzine	Cilinderinhoud	998 CC
Prijs	€ 8.950,-	Transmissie	Handgeschakeld	Gewicht:	830 KG

Foto's voertuig



Exterieur

Interieur & Comfort

bumpers in carrosseriekleur
centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
LED dagrijverlichting
Signaal lak 'Fire Red'

airco
elektrische ramen voor
stuurbevestiging
stuur verstelbaar

Veiligheid

Overig

alarm klasse 1(startblokkering)
Anti Blokkeer Systeem
bandenspanningscontrolesysteem
bestuurdersairbag
Brake Assist System
elektronische remkrachtverdeling
Elektronisch Stabiliteits Programma
hill hold functie
hoofd airbag(s) achter
hoofd airbag(s) voor
passagiersairbag
zij airbag(s) voor

1e Eigenaar
Boekjes aanwezig
Dealer onderhouden
Instructieboekjes aanwezig
Onderhoudshistorie aanwezig
Rookvrij
start/stop systeem
Volledige dealeronderhoudshistorie beschikbaar

Opmerkingen

Wij gaan niet voor de "laagste" prijzen maar wij streven naar service en kwaliteit. Onze auto's worden technisch nagekeken door onze monteurs in onze eigen werkplaats.

Wij staan "achter" onze auto's en daarom verkopen wij onze auto's met garantie. Dit kan 3 maanden of 6 of 12 maanden BOVAG garantie zijn. Mits dit anders staat vermeld!

Wij berekenen een afleveringspakket om de auto zo goed en netjes mogelijk rijklaar te maken en zodoende de kwaliteit te waarborgen.

Om teleurstelling te voorkomen even informeren of de auto (nog) aanwezig is alvorens te komen kijken!!

Openingstijden: Maandag t/m vrijdag van 08.30u tot 18.00u en zaterdags van 09.30u tot 17.00u.

Al onze advertenties zijn met grootst mogelijke zorg samengesteld, fouten zijn echter nooit uitgesloten. Controleer daarom altijd de zaken die uw keuze kunnen beïnvloeden.

Uw huidige auto inruilen is mogelijk!

Heeft u een vraag? Whatsapp ons! 0614611905



Valkenswaardseweg
5595 CB
32 Leende

040-2062683
info@autobedrijf-
vanmensvoort.nl