

TOYOTA AYGO 1.0 VVT-I X-FUN AIRCO | LED | ELRM | STB | CV | ISOFIX



Bouwjaar	29-01-2018
Kleur	wit
Brandstof	Benzine
Transmissie	Handgeschakeld
Km. stand	95.652
Vermogen	69 PK
Cilinderinhoud	998 CC
Gewicht	815 KG
Prijs	€ 8.400,-

OPMERKINGEN

Schade: **schadevrij**

Hij zorgt voor een ontspannen rijervaring, deze Toyota Aygo. Het is een auto uit 2018. Onder de motorkap zit een benzinemotor met drie cilinders, die zeer zuinig is. Tot de voorzieningen van deze auto behoren LED-dagrijverlichting, elektrisch bedienbare ramen voor, bumpers in carrosseriekleur en start-stopsysteem.

U kunt tijdens de rit uw ogen steeds op de weg houden, want het audio-installatiesysteem kunt u bedienen vanaf het stuur. Met de aanwezige airconditioning bepaalt u zelf het binnenklimaat. Met centrale deurvergrendeling met afstandsbediening en verstelbaar stuur is deze auto helemaal compleet.

In de Toyota Aygo heeft uw veiligheid en die van uw omgeving prioriteit. Wanneer u hard moet remmen, is elke decimeter verkorting van de remweg essentieel. Voor extra remkracht zorgt dan de Brake Assist. In deze Toyota vinden we verder een hill hold functie en bandenspanningcontrolesysteem.

Om te bevestigen dat de kilometerstand van deze auto klopt, krijgt u er ook het tellerrapport van Nationale Autopas bij. Heeft u serieus interesse in deze auto? Bel of mail ons dan voor een afspraak.

EXTERIEUR

LED dagrijverlichting, Bumpers in carrosseriekleur, Elektronische remkrachtverdeling

INFOTAINMENT

Stuurwiel multifunctioneel, Audio installatie

INTERIEUR

Airco, Elektrische ramen voor, Stuurbekrachtiging, 12Volt aansluiting, Hoofdsteunen achter, Stuur verstelbaar

MILIEU

Start/stop systeem

VEILIGHEID

Anti Blokkeer Systeem, Brake Assist System, Isofix bevestiging voor kinderzitjes, Airbag(s) hoofd achter, Airbag(s) hoofd voor, Airbag(s) side voor, Airbag bestuurder, Airbag passagier, Alarm klasse 1(startblokkering), Bandenspanningscontrolesysteem, Elektronisch Stabiliteits Programma

OVERIGE

Bluetooth, centrale vergrendeling met afstandsbediening, Speedlimiter