

# Auto Bulter VOF

Hanzeweg 21 | 7591BK Denekamp | Tel: 0541-351836

Email: autobulter@introweb.nl | Website: www.autobulter.nl

## Toyota Yaris 1.0 VVT-i Energy (SX-106-B)



|                |                                      |   |
|----------------|--------------------------------------|---|
| Bouwjaar       | 2018-06                              |  |
| Km. stand      | 116.505 km                           |   |
| Brandstof      | Benzine (4.3)                        |   |
| Carrosserie    | Hatchback (5 deurs)                  |   |
| Kleur          | Zwart                                |   |
| Gewicht        | 955 kg                               |   |
| Motor          | 3 cyl. 1.0 (51kW / 70pk)             |   |
| Transmissie    | Handmatig                            |   |
| APK            | Ja (30-06-2026)                      |   |
| Wegenbelasting | € 119.00 - € 129.00 / € 476.00 - € 5 |   |

- Accident Avoidance System
- Airbag passagier
- Airbag(s) knie
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bots herkenning en activatie
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Elektrische ramen voor
- Lederen stuurwiel
- Multimedia-voorbereiding
- Radio-CD/MP3 speler
- Startblokkering
- Stuurwiel multifunctioneel
- dealer onderhouden

- Achteruitrijcamera
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) side voor
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Electronic climate controle
- Grootlicht-assistent
- Lederen versnellingspook
- Navigatie full map
- Regensensor
- Stuur verstelbaar
- Verkeersbord detectie
- 100% onderhouden

- Airbag bestuurder
- Airbag(s) hoofd voor
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Electronic Stability Program (ESP)
- Hill hold-functie
- Metallic lak
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Rijstrooksensoren
- Stuurbekrachtiging
- onderhoudsboekjes aanwezig

# Prijs € 10.850,- Marge