

Retour



Toyota Yaris 1.5 HSD

4/5 portes / Hybride/essence

Référence :

9434C

Kilométrage :

42407 km

Cylindrée (cc) :

1490 cc

Date de mise en circulation :

05-01-2021

Durée de la garantie :

120 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Verviers

19990€

La tva n'est pas récupérable. Non-inclus : pack de mise à la route de 119€.

Données du véhicule

DESCRIPTION DU VÉHICULE

- Nbr portes : 5
- Nbr propriétaire(s) : 2

COULEURS

- Couleur extérieure : Bleu (métallique)
- Couleur intérieure : Noir
- Revêtement : Cuir

Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur
- Airbags latéraux

MOTEUR & TRANSMISSION

- Boîte de vitesses : CVT CVT
- Puissance : 92 ch (68 kW)
- Chevaux fiscaux : 8
- Transmission : Traction

ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6
- CO2 : 68g/Km

- Affichage tête haute
- Aide au stationnement avant
- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de

- Android Auto
- Assistant au freinage d'urgence
- Avertisseur angle mort
- Bluetooth
- Chargeur smartphone à induction
- Climatisation automatique
- Commande vocale
- Détection des panneaux routiers
- Dispositif mains libres
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Phares antibrouillards
- Phares de jour LED
- Radio numérique
- Régulateur de vitesse/distance
- Rétroviseurs électriques
- Senseurs pluie
- Système de contrôle de la pression pneus
- Système multimédia
- Verrouillage centralisé
- Volant en cuir

lignes

- Apple CarPlay
- Assistant vision nocturne
- Banquette arrière rabattable
- Caméra de recul
- Climatisation
- Climatisation automatique, bi-zone
- Contrôle de traction
- direction assistée
- Ecran tactile
- Frein de stationnement électronique
- Jantes 16"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Phares de jour
- Phares LED
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement autom.
- Senseurs lumière
- Système d'appel d'urgence
- Système de navigation (GPS)
- USB
- Verrouillage centralisé sans clé
- Volant multifonctions