

Retour



Toyota Yaris 1.5 Hybrid ICONIC

4/5 portes / Hybride/essence

Référence :

2024M

Kilométrage :

53994 km

Cylindrée (cc) :

1490 cc

Date de mise en circulation :

01-07-2022

Durée de la garantie :

77 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Liege

21990€

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) : 1

MOTEUR & TRANSMISSION

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

COULEURS

- Couleur extérieure : Blanc (Non-métallisée)
- Couleur intérieure : Noir
- Revêtement : Tissue

ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6D
- CO2 : 1g/Km

Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement avant
- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur

- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de lignes
- Antidémarrage
- Assistant au freinage d'urgence
- Assistant feux de route
- Banquette arrière rabattable
- Caméra de recul
- Climatisation automatique
- Contrôle de stabilité
- Détection des panneaux routiers
- Ecran tactile
- Frein de stationnement électronique
- Jantes 16"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Phares de jour LED
- Pneus été
- Régulateur de vitesse/distance
- Rétroviseurs électriques
- Senseurs pluie
- Système de contrôle de la pression pneus
- Système de navigation (GPS)
- USB
- Verrouillage centralisé sans clé
- Volant en cuir

- Airbags latéraux
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Assistant de démarrage en côte
- Avertisseur angle mort
- Bluetooth
- Climatisation
- Commande vocale
- Contrôle de traction
- direction assistée
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Phares antibrouillards
- Phares LED
- Radio numérique
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement autom.
- Senseurs lumière
- Système d'appel d'urgence
- Système de détection de la somnolence
- Système multimédia
- Verrouillage centralisé
- Vitres teintées
- Volant multifonctions