

Retour



Toyota Corolla 1.8 Hybrid DYNAMIC

4/5 portes / Hybride/essence

Référence :

7206 E

Kilométrage :

72897 km

Cylindrée (cc) :

1798 cc

Date de mise en circulation :

08-12-2020

Durée de la garantie :

57 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Eupen

18990€

La tva n'est pas récupérable. Non-inclus : pack de mise à la route de 149€.

Données du véhicule

DESCRIPTION DU VÉHICULE

- Nbr portes : 5
- Nbr propriétaire(s) : 1

COULEURS

- Couleur extérieure : Gris (métallique)
- Couleur intérieure : Noir
- Revêtement : Tissu

Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement avant

MOTEUR & TRANSMISSION

- Boîte de vitesses : CVT CVT
- Puissance : 98 ch (72 kW)
- Chevaux fiscaux : 10
- Transmission : Traction

ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6D
- CO2 : 76g/Km

- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur

- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de lignes
- Apple CarPlay
- Assistant de démarrage en côte
- Assistant vision nocturne
- Bluetooth
- Chargeur smartphone à induction
- Climatisation automatique
- Commande vocale
- direction assistée
- Ecran tactile
- Frein de stationnement électronique
- Jantes 16"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Phares antibrouillards
- 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
- Airbags latéraux
- Android Auto
- Assistant au freinage d'urgence
- Assistant feux de route
- Banquette arrière rabattable
- Caméra de recul
- Climatisation
- Climatisation automatique, bi-zone
- Détection des panneaux routiers
- Dispositif mains libres
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Park Assist
- Phares de jour
- Radio numérique
- Régulateur de vitesse/distance
- Rétroviseurs électriques
- Senseurs pluie
- Système de contrôle de la pression pneus
- Système multimédia
- Verrouillage centralisé
- Vitres teintées