

Retour



Ford Puma 1.0i ECOBOOST MHEV

4/5 portes / Hybride/essence

Référence :

9232M

Kilométrage :

55334 km

Cylindrée (cc) :

999 cc

Date de mise en circulation :

06-09-2022

Durée de la garantie :

12 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Henri-Chapelle

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) : 1

COULEURS

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

Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement avant

MOTEUR & TRANSMISSION

- Boîte de vitesses : Manuelle 6 vitesses
- Puissance : 125 ch (92 kW)
- Chevaux fiscaux : 6
- Transmission : Traction

ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6D
- CO2 : 122g/Km

- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur

- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de lignes
- Apple CarPlay
- Banquette arrière rabattable
- Caméra de recul
- Climatisation automatique
- Détection des panneaux routiers
- Dispositif mains libres
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Pack Sport
- Park Assist
- Phares de jour
- Phares LED
- Régulateur de vitesse/distance

- Rétroviseurs électriques
- Senseurs pluie
- Start/Stop automatique
- Système de contrôle de la pression pneus
- Système de navigation (GPS)
- Toit ouvrant
- Verrouillage centralisé
- Vitres teintées
- Volant en cuir

- Airbags latéraux
- Android Auto

- Avertisseur angle mort
- Bluetooth
- Climatisation
- Commande vocale
- direction assistée
- Ecran tactile
- Hayon arrière électrique
- Jantes 17"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Pare-brise chauffant
- Phares antibrouillards
- Phares de jour LED
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement autom.
- Senseurs lumière
- Sièges avant chauffants
- Système d'appel d'urgence
- Système de détection de la somnolence
- Système multimédia
- USB
- Verrouillage centralisé sans clé
- Volant chauffant
- Volant multifonctions