

FORD PUMA NEUF 25 1.0 ECOBOOST HYBRID 125CH ST LINE S S POWERSHIFT



22 990 €

Reference: 66992

FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 10 Nombre de places: 5

Couleur: DIVERS COLORIS

Energie: Hybride

Puissance Fiscale: 6 CV Puissance: 126 ch Cylindrée: 999 cm3

Consommation Urbaine: 0 L / 100 KM Consommation Extra-urbaine: 0 L / 100

ΚM

Consommation Mixte: 6 L / 100 KM

Taux de CO2: 130 g/km

Marque: FORD

Disponibilité: En arrivage

Modèle: PUMA

Boîte de vitesses: Automatique

Garantie: GARANTIE CONSTRUCTEUR EN

COURS

EQUIPEMENTS DE SERIE

Alerte de véhicule en approche Allumage des phares automatique Airbags frontaux et latéraux Assistant de pré collision avec freinage et coque couleur carrosserie post collision **ABS**

Volant en cuir Vitres avant électriques Vitres arrière surteintées

OPTIONS INCLUSES

Roue de secours Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants avec répétiteur de clignotant



Vitres arrière électriques

Système d'infodivertissement SYNC4 avec

écran tactile 12"

Sièges AV en tissu avec surpiqûres rouges

Sélecteur de mode conduite

Sièges sport

Suspension Sport

Siège conducteur avec réglage manuel

Rétroviseurs extérieurs électriques,

chauffants avec répétiteur de clignotant

et coque couleur carrosserie

Rétroviseur intérieur électrochrome

Régulateur de vitesse

Lecture des panneaux de signalisation

Capteurs d'aide au stationnement AR

Port USB

Projecteurs LED avec feux de jour et commutateur de feux de route

automatique

Compartiment de rangement sous le

plancher du coffre

Système de contrôle de la trajectoire et de la stabilité avec assistant au freinage

d'urgence et aide au démarrage en côte

Limiteur de vitesse

Jantes alliage 17" ST-Line

Grille de calandre Active

Navigation

Apple CarPlay et Android Auto

Feux arrière à LED

Combiné d'instrumentalisation numérique

12.8"

Système de surveillance de la pression

des pneus

Console centrale avec accoudoir

coulissant

Clim automatique

Capteur de pluie

Caméra de recul

Contrôle de la traction - TCS

Direction assistée

Assistance de maintien dans la voie