

Ford Mustang 5.0 GT CABRIO Limite Edition WRacing EUROPA COC CUIR NAVI

48.900 €



Ref. annonce : #88976

- * Occasion
- * 08-2020
- * 48.900 Km
- * Essence
- * Manuelle
- * 6
- * 449 CV / 330 kW
- * 5.038 Cm3
- * 3 portes / 4 places
- * Couleur ext. : Gris
- * Intérieur : Cuir
- * Garantie 12 mois
- * Avec carnet d'entretien
- * Co2 : 284 g/km
- * Classe émissions: Euro 6d
- * Conso. mixte : 12.5 l/100km
- * Conso. urbaine : 18.9 l/100km
- * Conso. extra-urb : 8.7 l/100km

Équipements

- * ABS
- * Accoudoir
- * Airbag conducteur
- * Airbag passager
- * Airbags arrières
- * Airbags latéraux
- * Alarme
- * Alerte de franchissement involontaire de lignes
- * Android Auto
- * Antidémarrage
- * Antipatinage
- * Apple CarPlay
- * Avec carnet d'entretien
- * Bluetooth
- * Caméra d'aide au stationnement
- * Détecteur de lumière
- * Détecteur de pluie
- * Détection des panneaux routiers
- * Direction assistée
- * Dispositif mains libres
- * Écran tactile
- * Feux anti-brouillard
- * Filet coupe vent / Cabriolet
- * Isofix
- * Jantes alliage / alu - 20"
- * Lecteur CD
- * Lecteur MP3
- * Limiteur de vitesse
- * Ordinateur de bord
- * Pack sport
- * Phares Bi-xénon
- * Régulateur de vitesse
- * Rétroviseur intérieur anti-éblouissement auto.
- * Rétroviseurs latéraux électriques
- * Rétroviseurs latéraux rabattables
- * Siège à réglage lombaire
- * Sièges chauffants
- * Sièges électriques
- * Sièges sport
- * Sièges ventilés
- * Suspension sport
- * Système d'appel d'urgence
- * Système de contrôle de la pression pneus
- * Système de navigation (GPS)
- * Véhicule non fumeur

- * Capteurs d'aide au stationnement arrière
- * Capteurs d'aide au stationnement avant
- * Climatisation automatique
- * Commande vocale
- * Correcteur de trajectoire (ESP)
- * Couleur métallisée

- * Phares de jour LED
- * Phares LED
- * Phares Xénon
- * Port USB
- * Radio
- * Verrouillage centralisé

- * Verrouillage centralisé avec télécommande
- * Verrouillage centralisé sans clé
- * Vitres électriques
- * Volant en cuir
- * Volant multifonctions