

Alfa Romeo GTV Spider 2,0 JTS

10 900 €



Année: 2004

Mise en circulation: 27/04/2004

Kilométrage: 109 120 km

Boîte de vitesse: Mécanique

Couleur extérieure: Noir métallisé

Couleur intérieure: Velours noir

Puissance fiscale: 11 CV

Puissance Din: 165 Ch

DESCRIPTION

Très joli et rare Alfa Romeo GTV Spider phase 3, équipé du vigoureux moteur 2,0 JTS développant 165ch et totalisant moins de 110 000 km.

Très bon état mécanique, la distribution vient d'être faite et tous les travaux nécessaires pour profiter pleinement de ce roadster ont été réalisés. Bon état général coté carrosserie, l'intérieur est en parfait état avec de très beaux sièges en velours qui seront appréciés été comme hiver !

Très bien équipé, ce Spider, dans la pure tradition Alfa Romeo, apporte beaucoup de plaisir et de sensations.

ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- Autoradio d'origine
- Antenne électrique
- Climatisation automatique
- Boîte 5 vitesses
- Capote électrique
- Condamnation centralisée
- Alarme
- ABS / ASR
- Airbag

Travaux récents:

- Révision complète
- Freins avants (disques et plaquettes)
- Plaquettes arrières
- Distribution
- Bougies
- Biellettes de barre stabilisatrice arrière
- Soufflets de cardans

Alfa Romeo GTV Spider 2,0 JTS

10 900 €

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: 4 cylindres en ligne en position transversale avant, 1970 cm³ (83X91 mm), 165ch DIN à 6400 tr/min couple de 206 Nm ou 21,0 mkg à 3250 tr/min, 16 soupapes, rapport volumétrique 11,5 :1, arbre à came d'admission à variateur de phase, injection directe Bosch MED 7.1.1 MPI.

Transmission: traction, boîte mécanique à 5 rapports

Puissance fiscale : 11cv

Direction à crémaillère avec assistance

Freins disques (ventilés AV), ABS

Suspension AV McPherson avec bras oscillant inférieur et barre anti-roulis

Suspension AR à bras multiples, articulée sur un faux châssis en aluminium, triangle supérieur, double bras inférieur et barre anti-roulis

Poids à vide: 1370 kg

Pneus: Avant : Hankook Ventus Prime 3 205/50 R16 – Arrière : Uniroyal RainSport 3 205/50 R16

Performances: v_{max} 220 km/h; 0 à 100 km/h en 8,4s et km DA en 29,2s

Consommation: 6,8 à 13,3l / 100 km ; moyenne de 9,2l

Réservoir: 70 l

Dimensions:

