

Kia Picanto 1.2 MPi 85 BVM5 3P (Radars,Bluetooth,Attelage)



Preis

5990€

Beschreibung

Kilometerstand
94000

Getriebe
Hand-Schaltgetriebe

Anzahl Türen
3

Leistung
4

Wartungsheft
Ja

Gewährleistung (Monat)
3

Jahr
2012

Fahrzeugtyp
VP

Innenbereich
noir

Leistung
85

Erste Hand
Nein

Kraftstoff
Benzin

Farbe
Schwarz

Anzahl Sitze
5

CO2
100

Doppelter Schlüssel
Ja

Ausrüstung

- ABS
- Airbags
- Alufelgen
- Autoradio CD
- Autoradio MP3
- Autoradio USB
- AUX-Anschluss iPod
- Banquette rabattable 1/3-2/3
- Bluetooth
- Bordcomputer
- Commande vocale
- Einparkhilfe hinten
- Elektrische Fensterheber
- Ersatzrad
- ESP
- Innen Halb-Leder
- Klimaanlage
- Lederlenkrad
- Metallackierung
- Multifunktionslenkrad
- Nebelscheinwerfer
- Servolenksystem
- Stop and start
- Tageslichter
- Tempomat
- Zentralverriegelung
- Zentralverriegelung ferngesteuert

Stärken

Superbe Kia Picanto

Très bien optionnée avec radars de stationnement arrière climatisation et bluetooth

Compacte et fiable elle vous comblera lors de vos trajets

CT à jour pour la vente

Entretiens à jour

Dernier entretien en Janvier 2024

Bon état général

Historique vérifié

Consommables bons

Rien à prévoir

Prêt à partir

Kia Picanto 1.2 MPi 85 BVM5 3P (Radars,Bluetooth,Attelage)

Le prix a été analysé et étudié en amont

Garantie 3 Mois MBP

Extension possible pour 37€ par mois

Un reportage photo complet est disponible sur demande ou sur notre site internet directement ainsi qu'une vidéo complète

A partir de 150€/mois sans apport sur 60 mois voir éligibilité conditions et mensualités en agence

Reprise possible de votre ancien véhicule _____

Intéressé(e) par ce véhicule ? Appelez Melvin l'agent commercial en charge de ce dossier il vous dira tout ce qu'il y a à savoir

Lorsque vous nous envoyez un message via Leboncoin nous vous y répondons par mail vérifiez donc vos indésirables (SPAMS) laissez nous donc votre numéro de téléphone

Cependant il est plus judicieux de nous téléphoner directement

Options et équipement présents sauf erreur de saisie