

FIAT (VO)

500

1.0 Hybride Lounge

Ref : EV48578

Prix de l'offre

9 690 € TTC

Caractéristiques

Origine	Import UE
Énergie	Essence
Boîte	Manuelle
Km.	71883
P. fisc	4
CV DIN	51
Cylindrée	999 cm ³
1ère MEC	25/09/2020
Nb places	4
Nb portes	3
Couleur	Bleu
Sellerie	TISSU



Garantie

Nom	NEO2 12 MOIS
Date de fin	-
Détail	
MOINS DE 7 ANS ET 150 000KMS	



Consommations

Urbaine	0.0
Extra	0.0
Mixte	0.0
CO2	119



A

B 119 g CO₂/km

C

D

E

F

G

Options (incluses)

• Uconnect Radio 7" NAV LIVE (Dual Tuner/USB/AUX/Bluetooth)	400.00 €	• Capteur de pluie et luminosité	200.00 €
---	----------	----------------------------------	----------

Équipements

- Système Link : Intégration Apple CarPlay et compatibilité Android Auto
- Air conditionné avec filtre anti-pollen
- Limiteur de vitesse
- Régulateur de vitesse
- Jantes alliage 15" New Lounge
- 7 Airbags Fiat: conducteur et passager, de genoux, de toit et latéraux
- ABS - antibloquage des roues avec répartiteur de freinage EBD
- Accoudoir central AV
- Aide au freinage d'urgence BAS
- Appuis-tête AR
- Appuis-tête AV réglables en hauteur
- Attachés Isofix
- Banquette AR rabattable
- Condamnation automatique des ouvrants en roulant
- Condamnation centralisée des portes à distance
- Coques de rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie
- Direction assistée électrique "DualDrive" et fonction "city"
- Dispositif d'éclairage "Follow me home"
- Détails chromés : baguettes de vitres latérales, poignées de porte intérieures, lame AV sous logo Fiat et le levier de vitesses
- Eclairage du coffre
- ESP avec système "Hill Holder"
- Feux de jour DRL à technologie LED
- Pare-chocs peints couleur carrosserie
- Poignées de porte extérieures chromées
- Rétroviseurs électriques et indicateur de température extérieure
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Start&Stop : Système automatique d'allumage/extinction du moteur lors de courts arrêts
- Système Uconnect 7" HD LIVE (Dual Tuner/USB/Bluetooth)
- Vitres AV électriques
- Volant réglable en hauteur
- Volant éco-cuir avec commandes de l'autoradio