



FIAT 600 SOCIETE 600 1.2 HYBRID 100 CH DCT6

Référence : 12226514241

Véhicule neuf

Prix web : 23 790 €

Prix catalogue : 25 788 €

Remise : 8 %

Mensualité : 341 €/mois



Caractéristiques

Année	2024	Catégorie	Utilitaire
Kilométrage	10 km	Nb de places	2
Boîte	automatique	Couleur	ice white
Energie	Essence	Date de MEC	03/12/2024
P.fiscale	5 CV	Garantie	constructeur 24 mois

Concession

Disponible chez Auto Expo Lorient

Adresse : 411, rue Dominique Arago

Code postal : 56600 Lanester

Téléphone : 02 97 87 88 08

Equipements

- 2 appuis-tête AR
- 6 airbags
- Alerte franchissement de ligne
- Antenne de toit type aileron de requin noir brillant
- Banquette AR rabattable 60/40
- Bouton d'appel d'urgence
- Canule d'échappement côté droit
- Chargeur USB de type A et USB de type C
- Climatisation manuelle
- Combiné d'instrumentation numérique 7"
- Connectivité Smartphone Apple CarPlay et Android Auto sans fil
- Coques de rétroviseurs extérieurs noires
- Détecteur de pluie et de luminosité
- Feux AR & Feux de jour à LED
- Freinage autonome d'urgence avec détection piétons et cyclistes
- Frein de stationnement mécanique
- Jantes acier 16" avec enjoliveurs bicolores
- Kit Fix & Go
- Logo "Hybrid" sur hayon de coffre
- Palettes de changement de rapports au volant
- Pare-soleil avec miroir de courtoisie
- Planche de bord noire mat
- Poignées de portes intérieures noires mat
- Prise 12V AV
- Projecteurs full LED 'Infinity'
- Radar de stationnement AR
- Reconnaissance des panneaux de signalisation
- Régulateur et limiteur de vitesse
- Répétiteur de clignotant halogène
- Rétroviseur intérieur manuel jour/nuit
- Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique
- Sellerie en tissu seaqual avec monogramme FIAT
- Services connectés UConnect Services
- Siège conducteur à réglage manuel à 6 positions
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Siège passager à réglage manuel à 4 positions
- Spots de lecture AV et AR à LED
- Système audio à 4 HPs
- Système Uconnect 10,25"
- Tunnel central en position basse
- Vitres AR électriques
- Vitres AV électriques