

Cette voiture incroyable est certifiée
par:

BERNARDO DELFIM



BMW 530 E TOURING PLUG-IN AUTO



DESCRIPTION

Les informations fournies, bien que précises, ne dispensent pas votre confirmation et ne pourront pas être considérées comme contraignantes.

Au prix de vente indiqué, s'ajoutent des frais administratifs d'un montant de 200€.

GÉNÉRAL

Marque: BMW **Modèle:** 530
Nombre des places: **Couleur:** Noir
Boîte de vitesses: Boîte de vitesse automatique **Condition:** D'occasion
Type de carburant: Hibrido Plug-in **Consommation:**
Cylindrée du moteur: **Cylindres:** 1 998cc

Nombre de portes:
Km: 38 000 Km
Année: Jan, 2023
Puissance: 292 Cv
Garantie: Accord Mutual

GARANTIE

Garantie de 18 mois d'un commun accord aux termes de l'article 12, n°1 et 3 du décret-loi n°84/2021 du 18 octobre.

DOCUMENTS NÉCESSAIRES AU CRÉDIT

- Carte citoyenne
- 3 derniers reçus de chèques de paie
- IRS
- Preuve de NIB
- Justificatif de domicile

ÉQUIPEMENT

Tapisserie: Intérieur en cuir
Phares: Led
Équipement des phares: Feux de brouillard Feux de jour
Screen: Console centrale
Climatisation: Automatique 2 Zones
Airbag: 6 Airbags
Sièges avant: Avec soutien lombaire

Caractéristiques:
ABS
Android Auto
Apple CarPlay
Appuie-bras
Bluetooth
Caméra de marche arrière
Capteurs de lumière
Capteurs de pluie
Capteurs de stationnement

Direction assistée	Port USB	Système de navigation (GPS)
ESP Contrôle	Porte-bagages	Système d'aide au démarrage en côte
électronique de stabilité	automatique	Verrouillage automatique des portes après démarrage
Fermerture centralisée à distance	Radio avec CD	Vitres électriques avant et arrière
Feux arrière en LED	Reconnaissance des panneaux de signalisation	Rétroviseurs électriques
Fonctions Coming & Leaving Home	Régulateur de vitesse	Vitres teintées
ISOFIX	Rétroviseurs électriques	Volant en cuir
Jantes en alliage léger	Système de clé intelligente	Volant multifonction
Livre de révisions	Système de contrôle de pression des pneus	Volant réglable
Ordinateur de bord	Système de maintenance sur la piste	électroniquement