

Fiat 500 X 130 ch Hybrid Sport

Type de boîte

Boîte Automatique

Carburant


Hybride

27 995,00 €

[Voir sur le site](#)



Fiche technique

État:	Marque:	Modèle:	Finition:	Mise en circulation:
Nouveau	Fiat	500 X	130 ch Hybrid Sport	10/2023
Kilométrage:	Motorisation:	Boîte de vitesses:	Année:	Cylindrée:
10	Hybride	Boîte Automatique	2023	1.5
Puissance réelle:	Puissance fiscale:	Portes:	Nombre de rapport:	Couleur:
130 chevaux	7 ch	5	7	
Places:				
5				

Équipement

6 haut-parleurs

Avertisseur de franchissement de ligne avec correction

Casquette intérieure Gris Satiné

Commandes au volant

Coques de rétroviseurs extérieurs chrome satiné

Double sortie d'échappement chromée

Feux de jour à LED

Frein de stationnement électrique

Hill Holder - aide au démarrage en côte

Jantes alliage 18" Sport

Kit anti-crevaision Fix&Go (50,00€ TTC inclus)

Limiteur de vitesse

Look Sport

Moulure AV Gris Satiné

Ordinateur de bord : Affichage couleur sur écran 3,5"

Pack Confort : Caméra de recul Accoudoir central AV Rétroviseur intérieur photochromatique Climatisation automatique bi-zone 3ème appuie-tête AR Port USB AR Siège conducteur avec réglage lombaire électrique

Radar de stationnement arrière Radar de stationnement avant

Pack Tech : Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement Détecteur d'angle mort Ouverture et démarrage sans clé Capteurs de pluie et de luminosité Commutateur automatique feux de route / feux de croisement

Régulateur de vitesse adaptatif Système Uconnect 7" NAV

Peinture métallisée ou pastel (700,00€ TTC inclus)

Poignées de portes extérieures Gris Satiné

Projecteurs antibrouillard AV

Reconnaissance des panneaux de signalisation

Rétroviseurs extérieurs électriques et dégivrants

Sellerie exclusive

Sellerie Tissu Arrow avec inserts vinyl et passepoils rouge/gris

Système Uconnect 7" avec Apple CarPlay / Android Auto

Vitres et lunette AR surteintées

Vitres électriques AV et AR

Volant sport à méplat en cuir et Alcantara

Garantie constructeur

Garantie constructeur jusqu'au 02/10/2025

Emission de CO²

