

FABIA 1.0 TSI EVO2 116CH MONTE CARLO DSG7



19 850 €

Reference: 66 316

FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 10
Nombre de places: 5
Couleur: GRIS GRAPHITE
Energie: ESSENCE
Puissance: 116 ch
Cylindrée: 999 CM3
Mise en circulation: 14/10/2025
Marque: SKODA
Modèle: FABIA
Boîte de vitesses: Automatique

EQUIPEMENTS DE SERIE

6 Haut parleurs (4 à l'avant, 2 à l'arrière)
ABS (système de freinage anti-blocage)
Aide au démarrage en côte
Airbag conducteur
Airbag passager déconnectable
Airbags latéraux avant
Airbags rideaux AV et AR
Allumage automatique des feux de croisement avec fonction Coming/Leaving Home
Antidémarrage
Antibrouillards avec éclairage d'angle
Appel d'Urgence automatique
Arrêt et redémarrage auto. du moteur avec récupération d'énergie au freinage

OPTIONS INCLUSES

Assistance de maintien de trajectoire
Banquette 60/40
Banquette rabattable 40/60
Capteur de pluie
Clim automatique bi-zones
Direction assistée
Console centrale avec prise 12V et rangement avec porte-gobelets
Démarrage sans clé
DéTECTEUR de sous-gonflage indirect
Contrôle électronique de trajectoire
Système multimédia avec écran couleur 8"
Feux avant et arrière à LED
Feux de jour à LED
Fixation Isofix siège passager avant
Système Isofix (fixation standard pour les sièges auto bébés)
Front Assist
Interface SmartLink sans fil (Apple)
Jantes alliage bi-color 16"
Kit mains-libres Bluetooth
MSR - Contrôle du frein moteur
HBA - Assistance hydraulique au freinage
Sélection du mode de conduite
Tableau de bord numérique avec écran couleur 10.25"
Pommeau de levier vitesse en cuir
2 ports USB-C à l'avant (transfert de données)
Capteurs de stationnement avant et arrière avec alerte sonore
Radio numérique DAB
Régulateur de vitesse
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique
Rétroviseurs rabattables électriquement
Siège conducteur avec réglage lombaire
Siège conducteur réglable en hauteur
Sièges avant chauffants
Système de détection et d'alerte de fatigue
Vitres arrière électriques
Vitres arrière teintées

Vitres avant électriques

Volant sport