



Skoda Octavia

Apr 2025
2.701 km

1.5 TSi Hybrid 150 DSG Combi |
Cam | CarPlay | ACC | LED |
ALU17

*TVA incluse

Equipement principal

- ABS
- Airbag(s)
- Jantes Alu
- Essuie-glace à détecteur de pluie
- Ordinateur de bord
- Régulateur de vitesse
- Vitres électriques arrière
- Rétroviseurs extérieur électriques (rabattables et dégivrants)
- Volant en Cuir
- Radar de recul avant
- Vitres sur teintées
- Radio
- Anti-Patinage
- Feux du jour LED
- Feux LED
- Lane change assist
- Verkeersbordherkenning
- Rétroviseur anti-éblouissant
- Ecran tactile
- Passive Park Assist
- Caméra de recul
- Climatiseur automatique
- Projecteurs à allumage automatique
- Bluetooth
- Verrouillage centralisé à commande à distance
- Galerie de toit
- Vitres électriques avant
- ESP
- Isofix
- Radar de recul arrière
- GPS via Carplay
- Radio avec commande au volant
- Anti-Démarrage
- USB ou AUX
- Start/Stop
- Lane change warning
- Keyless Go
- Palettes de changement de vitesses
- Radio DAB
- Carplay

Other features

La Skoda Octavia Combi 1.5 TSI Hybrid DSG Selection combine espace, confort et technologie mild-hybrid efficace dans un break élégant et très bien équipé. Équipements principaux : • 1.5 TSI Mild Hybrid – 150 ch • Boîte automatique DSG • Finition Selection • Jantes alliage 17" • Phares LED + feux arrière LED • Régulateur de vitesse adaptatif • Caméra de recul • Radars de stationnement avant et arrière • Assistant de maintien de voie + assistant embouteillages • Reconnaissance des panneaux de signalisation • Climatisation automatique • Virtual cockpit • Apple CarPlay & Android Auto sans fil • Recharge smartphone sans fil • Rétroviseurs rabattables électriquement • Vitres arrière surteintées • Barres de toit • Préparation attelage Disponible immédiatement de stock, sans délai, prête à être livrée.

Caractéristiques techniques

- 1498 cc HYBRIDE B
- Power: 110 kw / 150 pk
- Transmission: Automatique
- BREAK
- CO² emission: 0g/km - Euroclass: 0
- ID: 2653760 - Chassisnummer: Y099789
- Couleur extérieure: WIT - Moon White



