

# CUPRA LEON ST 1.5 ETSI 150CH V DSG7



**23 490 €**

Reference: 65724

## FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 53740

Nombre de places: 5

Couleur: GRIS

Energie: ESSENCE

Puissance Fiscale: 8 CV

Puissance: 150 ch

Cylindrée: 1498 cm<sup>3</sup>

Consommation Urbaine: 0 L / 100 KM

Consommation Extra-urbaine: 0 L / 100 KM

Consommation Mixte: 6 L / 100 KM

Taux de CO<sub>2</sub>: 137 g/km

Mise en circulation: 13-07-2023

Marque: CUPRA

Disponibilité: En stock

Modèle: LEON ST

Boîte de vitesses: Automatique

Garantie: GARANTIE 12 MOIS

## EQUIPEMENTS DE SERIE

6 Haut parleurs  
ABS ( système de freinage anti-blocage )  
Accoudoir central AR avec trappe à skis  
Accoudoir central AV  
Aide au démarrage en côte  
Airbag conducteur  
Airbag passager  
Banquette 1/3-2/3  
Banquette rabattable 40/60  
Boite à gants fermée  
Caméra de recul

## OPTIONS INCLUSES

Tissu Noir  
Similicuir (Baquets)

---

Capteur de luminosité  
Capteur de pluie  
Clim automatique tri-zones  
Commande du comportement dynamique  
Démarrage sans clé  
Eclairage d'ambiance  
Ecran couleur  
Ecran tactile  
Feux de jour à LED  
Système Isofix ( fixation standard pour les  
sièges auto bébés )  
GPS Cartographique  
Interface Media  
JANTES ACIER 16"  
Kit mains-libres Bluetooth  
Limiteur de vitesse  
Miroir de courtoisie conducteur éclairé  
Miroir de courtoisie passager éclairé  
Mode de conduite  
Ordinateur de Bord  
Porte-gobelets avant  
Prise auxiliaire de connexion audio  
Prise USB  
Radar de stationnement AV  
Régulateur de vitesse adaptatif  
Rétroviseur intérieur électrochrome  
Services connectés  
Siège conducteur chauffant  
Siège passager chauffant  
Système d'accès sans clé  
Système d'assistance au stationnement  
Tissu Noir / Similicuir (Baquets)  
Vitres arrière électriques  
Vitres arrière surteintées  
Vitres avant électriques  
Vitres teintées  
Volant chauffant  
Volant cuir  
Volant multifonction  
Volant sport  
Accés/Démarrage mains libres  
BARRE DE TOIT  
Système d'assistance au maintien de  
trajectoire

Système de surveillance de la pression  
des pneus