

# Feser-Joachim GmbH

Skoda Scala Tour Skoda 1.0TSI 110PS  
KAMERA,NAVI,CLM PKW

Prix	21 690 EUR
TVA	TVA récupérable
Construction	Limousine
Première mise en circulation	08.2023
Kilométrage	24 900 KM
Puissance	81 KW (110 PS)
Cylindrée	999 ccm
Treibstoffart	Essence
Couleur	Gris Peinture métallisée
Type de boîte	Boîte mécanique, 6-Gang
Type de véhicule	Voiture de location
Propriétaires précédents	De première main
Identification du véhicule	RHSV13696



Contact:

Feser-Joachim GmbH  
Gildestr. 14  
91154 Roth  
Téléphone: 09171-849-300  
Fax: 09171-849-319  
Email: marco.hebele@feser-graf.de  
Page d'accueil: www.feser-graf.de

## Caractéristiques d'équipement:

Kraftstoff Essence, De première main, Synthèse vocale, Caméra marche arrière, Navigations-system AMUNDSEN, Climatisation double, Phares à LED, Intérieur en tissu, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, Sièges chauffants, 4 lève-vitres électriques, Airbags de fenêtre/de tête, ESP (Electronic Stability Programm), graphite-grau metallic, Radio, Apple CarPlay, Voiture Android, Couleur intérieur noir, Alufelgen 16 Zoll, ABS (Anti-Blocking-System), Verrouillage centralisé avec RC, Antidémarrage électronique, Contrôle de traction, Ordinateur de bord, Antibrouillard, Classe de polluants Euro 6d, Servo, Pare-brise chauffant, Dossier arrière modulable, Isofix-System, Lenkrad beheizt, Ajustement du volant, Accoudoir central, Détecteur de pluie, Contrôle électrique de pression des pneus, El. Spiegel beheizt, Bluetooth Freisprecheinrichtung, Filet de protection, Buses de lave-glaces chauffées, 5 portes, Garantie, Traction avant, Volant multi-fonctions, Soutien(s) lombaire ajustable, Laderaumabdeckung, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Voiture de location, Sans accident, Préparation pour l'attelage de remorque, Lumière d'ambiance, Auffahr-Warnsystem, Motor-Start-Stop-Funktion, Spurhalte-Assistent, Virtual display, L'assistance au freinage d'urgence, Emergency Call System, Touch Screen, Umweltplakette grün, Les panneaux de signalisation assistant, Pannenset, Energie-rueckgewinnung (Rekuperation), Feux de jour à LED



