

# Feser Lauf GmbH

Skoda Scala Combi Ambition 1.0 TSI Navi LED  
Kamera PKW

Prezzo	20.450 EUR
I.V.A.	I.V.A. dichiarabile separatamente
Tipo	Berlina
1° immatricolazione	02.2024
Chilometraggio	20.746 KM
Potenza motore (KW)	81 KW (110 HP)
Treibstoffart	Benzina
Colore	Blu Verniciatura metallizzata Verniciatura metallizzata
Tipo di cambio	Cambio meccanico, 6-Gang
Tipo di veicolo	Mietwagen
Proprietari precedenti	Di prima mano
V.U. N°	SK-208074



Contatto:

Feser Lauf GmbH  
Industriestraße 17  
91207 Lauf  
Telefono: 09123/9401-200  
Fax: 09123/18346-15  
E-mail: [herold.mehler@feser-graf.de](mailto:herold.mehler@feser-graf.de)  
Homepage: [www.feser-graf.de](http://www.feser-graf.de)

Caratteristiche allestimento:

Kraftstoff Benzina, Di prima mano, Comando vocale, Telecamera per retromarcia, Navigations-system AMUNDSEN, Climatizzatore, Fari a LED, Stoff, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, Riscaldamento sedile, CD/MP3-Radio, 4 alzacristalli elettrici, Airbag testa/finestrino, ESP (Programma elettronico di stabilità), race-blau metallic Verniciatura metallizzata, Radio, AppleCar-Play, Macchina Android, Schwarz Innenfarbe, Alufelgen 16 Zoll, ABS (Sistema antibloccaggio), Chiusura centralizzata c., Immobilizzatore elettronico, Traction Control, Computer di bordo, Fari fendinebbia, Categoria di inquinamento Euro 6d-TEMP, Servosterzo, Divanetto posteriore suddiviso, Isofix-System, Volante in pelle, Regolazione volante, Braccioli centrali, Controllo elettrico pressione pneumatici, Regolazione in altezza dei sedili, El. Spiegel beheizt, Bluetooth Freisprecheinrichtung, Rete di separazione, Ugelli lavavetro termici, Vetro atermico, 5 porte, Garanzia, Trazione anteriore, Volante multifunzioni, Lendenwirbelstütze(n), Laderaumabdeckung, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Mietwagen, Senza incidenti, Predisposizione per il gancio di traino, Motor-Start-Stop-Funktion, Auffahr-Warnsystem, Spurhalte-Assistent, Touch Screen, Emergency Call System, Virtual display, Umweltplakette grün, Segnali stradali assistant, Pannenset, Energierueckgewinnung (Rekuperation), Luci diurne a LED





