

Fahrzeug Bogner GmbH

Skoda Kamiq 1.5 TSI Selection DSG PKW	
Prix	29 490 EUR
TVA	TVA récupérable
Construction	Voiture tout-terrain/pick up
Kilométrage	50 KM
Puissance	110 KW (150 PS)
Cylindrée	1 498 ccm
Treibstoffart	Essence
Couleur	Noir Peinture métallisée
Type de boîte	Direktschaltgetriebe/DSG, 7-Gang-Automatik
Type de véhicule	Véhicule neuf
CO2 (WLTP)	130,00 G/100km*
Consommation lente (WLTP)	7,80 L / 100km*
Consommation moyenne (WLTP)	5,70 L / 100km*
Consommation rapide (WLTP)	4,90 L / 100km*
Consommation très rapide (WLTP)	5,80 L / 100km*
Consommation combinée (WLTP)	5,80 L / 100km*
Identification du véhicule	9990001



Contact:

Fahrzeug Bogner GmbH
Eichstätter Str. 35/37
91781 Weißenburg
Téléphone: 09141/ 90117-19
Fax: 09141/ 90117-29
Email: verkauf@fahrzeug-bogner.de
Page d'accueil: www.fahrzeug-bogner.de

Caractéristiques d'équipement:

Kraftstoff Essence, Kamera marche arrière, Anhängerkupplung schwenkbar/klappbar, Klimatisation double, Phares à LED, Intérieur en tissu, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, Sièges chauffants, CD/MP3-Radio, 4 lève-vitres électriques, Airbags de fenètre/de tête, ESP (Electronic Stability Programm), black-magic-perleffekt Peinture métallisée, Digitaler Radioempfang DAB, Apple CarPlay, Voiture Android, Couleur intérieur noir, Alufelgen 17 Zoll, ABS (Anti-Blocking-System), Keyless-Go, Antidémarrage électronique, Contrôle de traction, Ordinateur de bord, Antibrouillard, Classe de polluants Euro 6d-TEMP, Servo, Vitres teintées, Montants porte-bagage, Isofix-System, Lenkrad beheizt, Détecteur de pluie, Contrôle électrique de pression des pneus, Réglage de la hauteur des sièges, Rétroviseur rabattable électrique, Bluetooth Freisprecheinrichtung, 5 portes, Garantie, Traction avant, Volant multi-fonctions, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Véhicule neuf, Keyless Entry, Motor-Start-Stop-Funktion, L'assistance au freinage d'urgence, Spurhalte-Assistent, Démarrer - Assistent, Energierueckgewinnung (Rekuperation), Emergency Call System, Touch Screen, Umweltplakette grün, Feux de jour à LED