

Skoda Scala 1.0 TSI Tour



Unser Angebotspreis:

26.990,-€

22.681,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 227916

Schnellinformationen

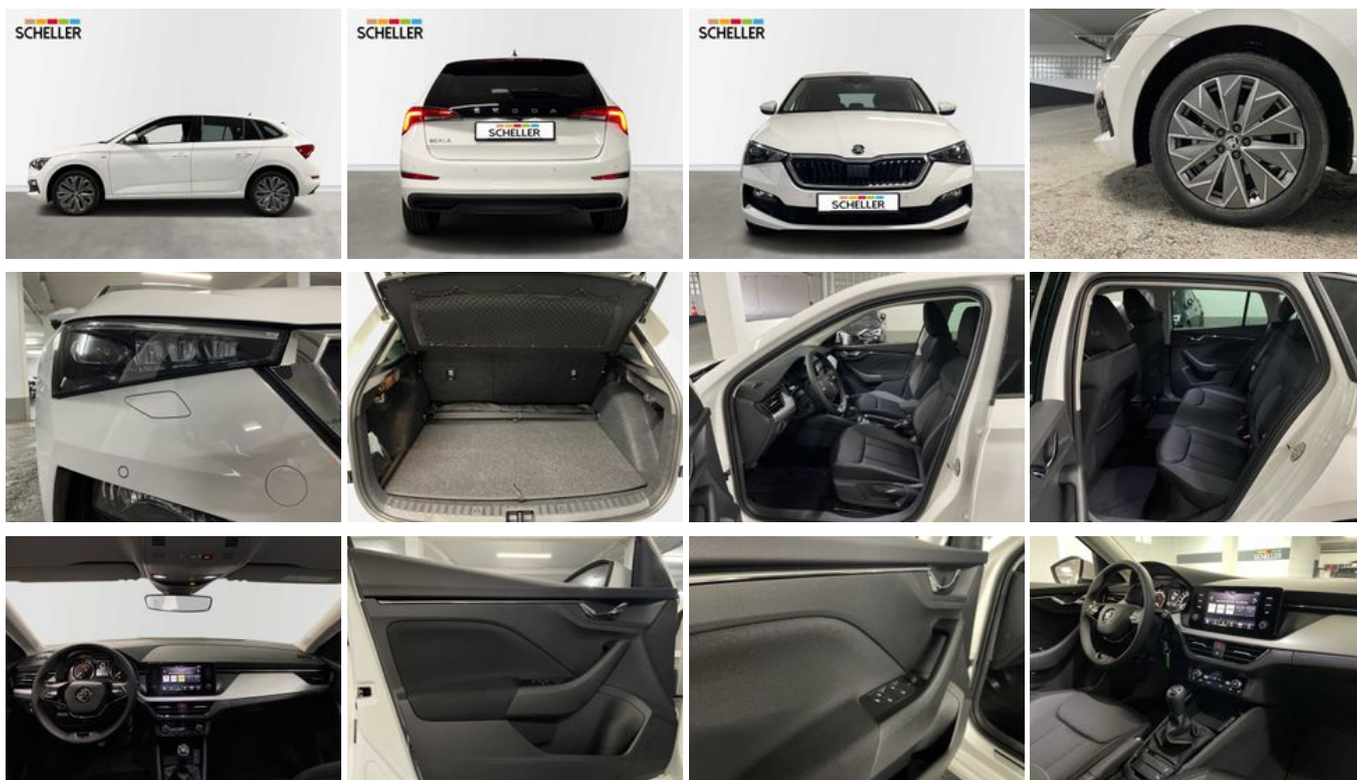
Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Scala
Kategorie	Limousine	Hubraum	999 cm ³
Erstzulassung	05/2023	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	11990 km	Innenfarbe	
Leistung	81 kW (110 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus
 Scheller - Fulda
 +49 661 / 9393-93
 info@scheller-auto.de

Umwelt und Normen

Fahrzeugausstattung

2-Zonen-Klimaautomatik	ABS
Abstandswarner	Abstandswarner
Ambiente-Beleuchtung	Android Auto
Apple CarPlay	Armlehne
Bluetooth	Bordcomputer
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperre
Freisprecheinrichtung	Garantie
Isofix	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lordosenstütze
Multifunktionslenkrad	Nebelscheinwerfer
Nichtraucher-Fahrzeug	Notbremsassistent
Partikelfilter	Regensensor
Reifendruckkontrolle	Scheinwerferreinigung
Servolenkung	Sitzheizung
Spurhalteassistent	Standheizung
Start/Stop-Automatik	Traktionskontrolle
USB	Zentralverriegelung



* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

