

KIA Stinger GT 3.3 T-GDI 4WD|Alcantara+Glasdach+HUD

Ehem. Neupreis*

59.497,-€

Ihre Ersparnis

57 %

Unser Angebotspreis:

30.500,-€

25.630,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 109099

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Stinger GT
Kategorie	Limousine	Hubraum	3342 cm ³
Erstzulassung	09/2021	Außenfarbe	Grau
Laufleistung	134950 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	269 kW (366 PS)	Innenausstattung	Leder
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		

Verkaufsteam
NÄGELE Automobile
anfragen@auto-naegele.de

Umwelt und Normen

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Alarmanlage	Allradantrieb
Berganfahrrassistent	Bluetooth
Bordcomputer	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Fensterheber	Fernlichtassistent
Freisprecheinrichtung	Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
Innenspiegel automatisch abbl.	Kindersitzbefestigung
Klimaautomatik	Klimaautomatik
Klimaautomatik 2 zonen	Kurvenlicht
Led-Scheinwerfer	Led-Tagfahrlicht
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Lichtsensor	Lordosenstütze
Metallic	Mittelarmlehne
Multifunktionslenkrad	Müdigkeitswarnsystem
Navigationssystem	Nichtraucher Fahrzeug
Notbremsassistent	Pannenkitt
Regensensor	Reifendruckkontrollsystem
Schaltwippen	Schiebedach
Servolenkung	Sitzbelüftung
Sitzheizung	Sitzheizung hinten
Soundsystem	Sportpaket
Sportsitze	Sprachsteuerung
Spurhalteassistent	Spurwechselassistent
Start Stop Automatik	Tagfahrlicht
Tempomat	Touchscreen
Traktionskontrolle	Tuner oder Radio
USB	Verkehrszeichenerkennung
Wegfahrsperre	Winterpaket
Zentralverriegelung	ambientes Licht
beheizbares Lenkrad	blendfreies fernlicht (matrix)
dab-radio	einparkhilfe kamera 360
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
elektrische Sitzeinstellung	head-up display
induktionsladen Smartphones	schlüssellose Zentralsverriegelung



VERBINDET WAS BEWEGT.



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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

