

Audi Q5 40 TDI quattro S line AHK MATRIX LED RFK



Ehem. Neupreis*

71.160,-€

Ihre Ersparnis

62 %

Unser Angebotspreis:

31.888,-€

26.797,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 0049585

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Q5
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	1968 cm ³
Erstzulassung	11/2021	Außenfarbe	scdfdsfNavarrablau Metallic
Laufleistung	76900 km	Innenfarbe	Grau
Leistung	150 kW (204 PS)	Innenausstattung	Teilleder
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Automatik		

Verkaufsteam Salach
Wir freuen uns auf Ihre
Kontaktaufnahme
+49 7162 / 9 33 77-0
info@autoschmid.com

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	7,1
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) in g/km:	187,0
CO ₂ -Klasse:	G

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Allradantrieb	Android auto
Anhängerkupplung schwenkbar	Apple carplay
Beheizbare frontscheibe	Berganfahrassistent
Bluetooth	Bordcomputer
Dachreling	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Fernlichtassistent	Freisprecheinrichtung
Gepäckraumabtrennung	Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
Innenspiegel automatisch abbl.	Isofix Beifahrer
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik 3 zonen
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensor
Lordosenstütze	Metallic
Musikstreaming integriert	Navigationssystem
Nichtraucher Fahrzeug	Notbremsassistent
Notrufsystem	Pannenkitt
Reifendruckkontrollsystem	Schaltwippen
Servolenkung	Sitzheizung
Soundsystem	Sportfahrwerk
Sportpaket	Sportsitze
Sprachsteuerung	Spurhalteassistent
Spurwechselassistent	Start Stop Automatik
USB	Verkehrszeichenerkennung
Wegfahrsperr	ambientes Licht
blendfreies fernlicht (matrix)	dab-radio
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
head-up display	induktionsladen Smartphones
keine	mp3 Schnittstelle
schlüssellose Zentralsverriegelung	volldigitales Kombiinstrument



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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

