

Audi e-tron GT quattro PANO



SCHULZ & STRAUBE

Audi Gebrauchtwagen
:plus

Ehem. Neupreis*

122.685,-€

Unser Angebotspreis:

54.490,-€

45.790,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 7924S

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	etron GT
Kategorie	Sportwagen/Coupe	Hubraum	0 cm³
Erstzulassung	11/2022	Außenfarbe	Grau
Laufleistung	52841 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	350 kW (476 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Elektro		
Getriebe	Automatik		

Verkaufsteam
Gebrauchtwagengebrauchtwagen 40568@inc
oming.cbox.com

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100 km:

20,9

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

0

CO₂-Klasse:

A

Fahrzeugausstattung

ABS	Alarmanlage
Allradantrieb	Android auto
Apple carplay	Bluetooth
Bordcomputer	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Sensoren hinten
Einparkhilfe Sensoren vorne	Fensterheber
Fernlichtassistent	Freisprecheinrichtung
Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage	Innenspiegel automatisch abbl.
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Klimaautomatik 3 zonen
Kurvenlicht	Led-Scheinwerfer
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensor
Lordosenstütze	Luftfederung
Luftfederung	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Navigationssystem	Nichtraucher Fahrzeug
Notrufsystem	Pannenkitt
Panorama Dach	Qualitaetssiegel
Regensensor	Reifendruckkontrollsysteem
Schaltwippen	Servolenkung
Sitzheizung	Soundsystem
Sportsitze	Sprachsteuerung
Spurhalteassistent	Tagfahrlicht
Tempomat	Touchscreen
Traktionskontrolle	Tuner oder Radio
USB	Wegfahrsperre
Zentralverriegelung	ambientes Licht
beheizbares Lenkrad	blendfreies fernlicht (matrix)
dab-radio	einparkhilfe kamera 360
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
elektrische Sitzeinstellung	induktionsladen Smartphones
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

