

VW T6.1 Multivan 2.0 TDI DSG 4M "GENERATION SIX" ACC AHK NaviAutohaus Strobel GmbH
Kirschenleite 20 · 91220 Schnaittach · ☎ 09153/92650

Ehem. Neupreis*

84.948,-€

Ihre Ersparnis

59 %

Unser Angebotspreis:

40.990,-€

34.445,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer G89037-191

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	T6.1 Multivan
Kategorie	Van/Kleinbus	Hubraum	1968 cm ³
Erstzulassung	06/2021	Außenfarbe	silber
Laufleistung	197003 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	150 kW (204 PS)	Innenausstattung	Alcantara
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Automatik		

Autohaus Strobel GmbH
09153 / 92 65 0
info@auto-strobel.de**Umwelt und Normen**

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Abstandswarner	Allradantrieb
Android auto	Anhaengerkupplung
Anhängerkupplung abnehmbar	Anhängerkupplung starr
Apple carplay	Berganfahrasistent
Bluetooth	Bordcomputer
Dachreling	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Einparkhilfe selbstlenkendes System	Fensterheber
Fernlichtassistent	Freisprecheinrichtung
Innenspiegel automatisch abbl.	Kindersitzbefestigung
Klimaautomatik	Klimaautomatik 3 zonen
Led-Scheinwerfer	Led-Tagfahrlicht
Lederlenkrad	Lichtsensor
Lordosenstütze	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Musikstreaming integriert	Müdigkeitswarnsystem
Navigationssystem	Nebelscheinwerfer
Nichtraucher Fahrzeug	Notbremsassistent
Notrufsystem	Regensensor
Reifen-sommerreifen	Schiebetür
Schiebetür rechts	Servolenkung
Sitzheizung	Sprachsteuerung
Spurhalteassistent	Spurwechselassistent
Standheizung	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Touchscreen	Traktionskontrolle
Tuner oder Radio	USB
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperr
Zentralverriegelung	dab-radio
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
induktionsladen Smartphones	mp3 Schnittstelle
volldigitales Kombiinstrument	





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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

