

Volkswagen T6 Multivan

Preis 42.380 €



Artikel

Artikelnummer #129648

Anbieter

Automobile Bullert
Telefon: 07641-9336600
Mobiltelefon: 01708677375
Rheinstr 2, 79350 Sexau, Deutschland

Anzeigen Informationen

Anzeigenart: Angebote
Veröffentlicht : 24.11.22

Fahrzeugdaten

Modelltyp: t6 multivan-navigation-pdc-shz-tempomat
Fahrzeugart: Gebrauchtwagen
Bauart: Van
Sitzplätze: 7
Türen: 5
Farbe: Grau
metallic: Ja
Farbe der Innenausstattung: Schwarz
Hubraum: 1.968 cm³
Motorleistung: 110
kW/PS: kW
Schaltung: Handschaltung

Preis

Preis: 42.380 €

Volkswagen T6 Multivan

Preis 42.380 €

Umwelt

Treibstoff: Diesel
Schadstoffklasse: Euro 6b
Verbrauch (kombiniert): 6,90 l/100km
Verbrauch (innerorts): 8,30 l/100km
Verbrauch (außerorts): 6,10 l/100km
CO2-Austoß (kombiniert): 181.00 g/km
Umweltplakette: Grün
Start/Stop - Automatik: Ja
Partikelfilter: Ja

Ausstattung

Innenausstattung:
Klimaanlage, Klimaautomatik, Tempomat, el. Fensterheber, Navigationssystem, Sitzheizung, Bluetooth, Bordcomputer, CDPlayer, Multifunktionslenkrad, Radio, Nichtraucherfahrzeug, Touchscreen, USB

Einparkhilfe:
vorne, hinten

Außenausstattung:
el. Außenspiegel, Allwetterreifen

Sicherheit:
Tagfahrlicht, Zentralverriegelung, Wegfahrsperre, Servolenkung, ABS, ESP, Regensensor, Isofix (Kindersitzbefestigung), Lichtsensor, Berganfahrassistent, Müdigkeitswarner

Zustand

Kilometerstand: 86.530 km
Erstzulassung Monat: 09
Erstzulassung Jahr: 2019
Garantie: Ja

Volkswagen T6 Multivan

Preis 42.380 €

Beschreibung

Weitere Angaben Pannendienst: Pannenset Flutlicht: NAVIGATION, AHK abnehmbar, Tempomat Schiebetürtyp: Schiebetür rechts Anhängerkupplungstyp: Anhängerkupplung abnehmbar Einschaften: Front-, Seiten- und weitere Airbags, Anhängerkupplung, HU neu, Notbremsassistent, Armlehne, Lederlenkrad, Reifendruckkontrolle, Stahlfelgen, Winterpaket, Isofix Beifahrersitz, Innenspiegel autom. abblendend

Standort

[Rheinstr 2, 79350 Sexau, Deutschland](#)

Volkswagen T6 Multivan

Preis 42.380 €

Produktbilder



Volkswagen T6 Multivan

Preis 42.380 €

