

## Volkswagen Golf VII Sportsvan 1.2 TSI Trendline CLIMATRONIC



Unser Angebotspreis:

**10.690,-€**

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 506835



### Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Golf Sportsvan
Kategorie	Limousine	Hubraum	1197 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung	01/2015	Außenfarbe	Schwarz
Laufleistung	102825 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	81 kW (110 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkauf Neufahrzeuge &  
WeitAuto  
Torsten Adler  
+49 (0) 2961 97 22 27  
t.adler@biederbick.de

Verkauf Neufahrzeuge &  
Gebrauchtwagen  
Thorsten Klose  
+49 (0) 2961 97 22 28  
t.klose@biederbick.de

### Umwelt und Normen

## Fahrzeugausstattung

2-Zonen-Klimaautomatik	ABS
Armllehne	Berganfahrassistent
Bordcomputer	Dachreling
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperre
Garantie	HU neu
Isofix	Metallic
Reifendruckkontrolle	Scheinwerferreinigung
Servolenkung	Sitzheizung
Stahlfelgen	Start/Stop-Automatik
Touchscreen	Traktionskontrolle
Winterpaket	Zentralverriegelung



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

\*\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

