



MERCEDES-BENZ S 560 4Matic

82.900 CHF.-

inkl. 7.7% MwSt

FAHRZEUGDATEN

Jahr:	2018
Kilometer:	87590 km
Hubraum:	3982 cm ³
Leistung:	469 PS
Treibstoff:	Benzin
Aufbauart:	Coupe
Getriebe:	Automat sequentiell
Antrieb:	Allrad
Aussen farbe:	grau mét.
Innen farbe:	Leder Beige
Sitzplätze:	4
Türen:	2
Gewicht:	2'237 kg
Anhängelast :	
Zylinder:	8
Erstanmeldun:	9.2018
Letzte Inspe:	
Direktimport:	
PLZ:	8307
Name des Hän:	Sahli & Frei AG
Strasse:	Industriestrasse 1
Telefon:	0523553050

Web: <http://www.sahliundfrei.ch>

ENERGIEDATEN

Euro Norm	Euro 6b
Energieeffizienz	G
CO2-Emission	202 g/km

AUSSTATTUNG

360°-Kamera
Aktiver Bremsassistent
Alufelgen
Android Auto
Apple CarPlay
Automatische Klimaanlage
Bluetooth-Schnittstelle
DAB-Radio
Distanzregler
Eingebautes Navigationssystem
Elektrische Sitzverstellung
Freisprechanlage
Head-up-Display
Isofix
LED-Scheinwerfer
Luftfederung
Panoramadach
Parkhilfe
Parksensoren hinten
Parksensoren vorne
Rückfahrkamera
Schiebedach
Sitzbelüftung
Sitzbezug Leder
Sitzheizung
Sportsitze
Spurhalteassistent
Tempomat
Totwinkelassistent

BESCHREIBUNG

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Wir bieten eine grosse Auswahl der verschiedensten Premium Fahrzeugen an. Des Weiteren sind wir Generalimporteur für TECHART/BRABUS/ABT und STARTECH. Ob Tuning an bestehenden Fahrzeugen oder Kauf eines Komplettfahrzeuges, wir stehen Ihnen stets kompetent zur Verfügung. Wir sind die Spezialisten für Individualisten! Besuchen Sie unseren

Showroom und lassen Sie sich inspirieren! Besuchen Sie unsere Homepage www.sahliundfrei.ch Unsere Fahrzeuge werden grundsätzlich wie folgt abgeliefert: Frisch ab Service Frisch ab MFK Technisch einwandfrei Auf Anfrage Lieferung in der ganzen Schweiz möglich Garantie auf Anfrage Gerne erstellen wir Ihnen auch ein Leasing- oder Finanzierungsangebot. Bezahlung mit Kryptowährungen möglich. Preisänderungen, Zwischenverkauf und Irrtum vorbehalten. Besichtigungen ausserhalb der Öffnungszeiten nach Vereinbarung. Wir sprechen Deutsch/Nous parlons Français/We speak English

GALERIE
