

SUBARU 5000

AVANTGARDE OHNE KOMPROMISSE.

SICHERHEIT UND LANGLEBIGKEIT.



Der SVX ist entsprechend seiner dynamischen Kraftentfaltung mit einem Bremssystem ausgestattet, das dem neuesten Stand der Technologie entspricht. Das 4-Kanal-Anti-Blockier-System (ABS) des SVX ist exakt auf seinen Allrad-Antrieb abgestimmt und greift – elektronisch durch 4 Sensoren gesteuert – auf allen 4 Rädern. Auch extreme Vollbremsungen lassen den SVX nicht aus dem Ruder laufen. Statt zu blockieren, bleibt er lenkbar – auch in Kurven.

Ein weiterer Sicherheitsvorteil: Alle 4 Räder sind mit innenbelüfteten Scheibenbremsen ausgerüstet, vorne mit Doppelkolben-Bremszangen.

Der starken Motor- und Fahrleistung des SVX entspricht ein Fahrwerk, das zum Gran Turismo-Fahrkomfort entscheidend beiträgt. Die ausgeklügelte Einzelradaufhängung setzt sich souverän und fast unmerklich über Unebenheiten hinweg – selbst auf Pisten, die den Namen Straße beim besten Willen nicht verdienen.

Das sportlich-komfortable Fahrwerk mit McPherson-Federbeinen und Dreieckslenkern sowie Anti-Dive-Technik gegen das lästige Bremsnicken gehört zum Besten, was der moderne Automobilbau zu bieten hat.

DAS ZUBEHÖR-PROGRAMM FÜR IHREN INDIVIDUELLEN SVX.

Subaru hat ein interessantes SVX Zubehör-Programm entwickelt, das Ihren Wünschen gerecht wird. Fragen Sie Ihren Subaru Partner nach dem SVX Zubehör-Prospekt.

TECHNISCHE DATEN

6-Zylinder, Leichtmetall-Boxermotor flüssigkeitsgekt	ihlt, DOHC	0
Elektronische Benzineinspritzung/Motormanagemen	t (MPFI)	0
Mehrfachspulen-Zündung (6 Zündspulen)		
Geregelter 3-Weg-Katalysator		0
Schubabschaltung		0
2 obenliegende Nockenwellen pro Zylinderreihe		•
24-Ventil-Technik mit hydraulischem Ventilspiel-Au	sgleich	0
Ölkühler		0
Hubraum	ccm	3319
Leistung	kW (PS)	162 (220) 5600
Maximales Drehmoment	Nm/min	304/4600
Bohrung/Hub	mm	96,9x75,0
Verdichtungsverhältnis		10:1
Höchstgeschwindigkeit	km/h	230
Beschleunigung 0 – 100 km/h	Sek.	8,7
Elektronisch gesteuerte 4-Stufen-Automatik mit ACT	4	0
Allrad-Antrieb permanent		0
Aktive Kraftverteilung		
Hinterachs-Sperrdifferential mit Visko-Kupplung		
Sportfahrwerk McPherson/Dreieckslenker		0
Anti-Dive-Technik		0
Leergewicht	kg	1610
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2045
Nutzlast	kg	435
Anhängelast (gebremst bis 12% Steigung)	kg	1200
Anhängelast (gebremst bis 8% Steigung)	kg	1650
Anhängelast (ungebremst)	kg	500
Dachlast	kg	30
Bereifung		225/50 ZR16
Tankinhalt	Liter	70
Wendekreis	m	10,8
Bodenfreiheit	mm	135
Kofferraum/Gepäckraum bei umgeklappten Rücksitzlehnen nach VDA	Liter	240/466
Treibstoff-Normverbrauch (nach RREG 80/1268)	90 km/h 120 km/h	frei 1/100 km 7,4 9,0
A de la companya de l	Stadt	14,6
Achsuntersetzungs-Verhältnis		3,7:1
Getriebe-Ubersetzungen 1. Gang 2,7 2. Gang 1,5 3. Gang 1,0 4. Gang 0,6	5 : 1 0 : 1	kwārtsgang 2,27

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

0	serienmā	ßig

	100
4-Stufen-Automatik-Getriebe mit ACT 4	
Allrad-Antrieb permanent	
Limitiertes Sperrdifferential mit Visko-Kupplung (Hinterachse)	0
Aktive Kraftverteilung	
Sportfahrwerk	
Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne und hinten	0
4-Kanal-ABS	0
Servo-Bremsen (Doppelkolben-Bremszangen vorne)	
Bremsdruckminderer für Hinterachse	
Geschwindigkeitsabhängige Servo-Lenkung	•
Full-size Airbag auf der Fahrer- und Beifahrerseite (US-Standard)	
Intervall-Scheibenwischer mit Winter-Position	•



Halogen-Scheinwerfer (Polyellipsoid-Abblendung) Scheinwerfer-Reinigungsanlage Zündabhängige Lichtschaltung Drehzahlmesser Öldruckkontrolleuchte Ladekontrolleuchte Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Scheinwerfer-Reinigungsanlage Zündabhängige Lichtschaltung Drehzahlmesser Oldruckkontrolleuchte Ladekontrolleuchte Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	000000000000000000000000000000000000000
Zündabhängige Lichtschaltung Drehzahlmesser Öldruckkontrolleuchte Ladekontrolleuchte Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	000000000000000000000000000000000000000
Drehzahlmesser Öldruckkontrolleuchte Ladekontrolleuchte Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Öldruckkontrolleuchte Ladekontrolleuchte Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Einstiegsleuchten Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Rückfahrscheinwerfer Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Nebelschlußleuchte Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Fernbedienbare Zentralverriegelung mit Infrarot-Schließsystem Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Einschlüssel-System Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Fahrer-Türschloß-/Zündschloß-Beleuchtung Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Tankdeckel- und Kofferraumentriegelung vom Fahrersitz aus Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	9
Verbundglas-Frontscheibe Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Getönte Scheiben rundum Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	
Kopfstützen vorne und hinten Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	
Tür- und Kotflügelunterseite aus Kunststoff Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	
Galvanisierte Karosserie Passagierzelle mit Stahlrohr verstårkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	9
Passagierzelle mit Stahlrohr verstärkt (Rundum-Aufprallschutz) Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	0
Kunststoff-Sicherheits-Stoßstangen mit Stahlkern in Wagenfarbe	9
	9
Ford Calcidate Laddenson Marilla and D. J. Eff. 18	0
Fünf-Schichten-Lackierung Metallic- oder Perl-Effect*	0
Leichtmetall-Sportfelgen (4)	0
Drucktastengesteuertes Heizungs-Frischluftsystem	0
Vollautomatische Klimaanlage	9
Digital-Quarzuhr	
Tageskilometerzähler	0
Von innen elektrisch verstell- u. beheizbare Außenspiegel	
Verstellbares Lenkrad (Teleskop- u. Höhenverstellung)	9
Leder-Lenkrad/-Schalthebel/-Handbremshebel	0
Automatische Geschwindigkeitskontrolle	0
Elektrische Fensterheber	
RDS-Stereo-Cassetten-Radio mit 4 Lautsprechern und CD-Player/Wechsler für 12 CDs	
Elektrische Teleskop-Antenne	
Liegesitze vorne	b
Beheizbare Vordersitze	b
Leder-Sitze @	b
8fach elektrisch verstellbarer Fahrersitz	b
Elektrisches Schiebe-/Hubdach (Stahl)	D
Geteilte umklappbare Rücksitzbank (mit Durchlademöglichkeit)	
Abschließbares Handschuhfach	
Ablagebox auf Mittelkonsole	b
Dokumenten-Schublade unter Passagiersitz vorne	b
Make-up-Spiegel beleuchtet (Fahrer und Beifahrer)	
Teppich im Fußraum und Gepäckraum	9

^{*)} Fragen Sie Ihren Subaru Partner nach der SVX-Farbkarte

GARANTIE UND SERVICE.



EINZIGARTIG FÜR ALLRAD-PKW: DIE FÜNFFACH-GARANTIE VON SUBARU.

Subaru bietet Ihnen jetzt als einziger Hersteller von Allrad-Pkw dieses umfassende Garantie-Paket: Es gibt Ihnen ein Plus an Sicherheit rund um Ihren Subaru: vom Lack über die Technik bis hin zu Ersatzteilen und Zubehör.



- 5 Jahre Allrad-Garantie oder bis zu 120.000 km auf Allradkraft übertragende Teile
- 6 Jahre Garantie gegen Durchrosten
- 3 Jahre Garantie gegen Oberflächenrost
- 1 Jahr Garantie auf Original-Ersatzteile und Zubehör



DER SERVICE.

DER EUROPAWEITE SUBARU SCHUTZBRIEF!

Wenn Sie mit Ihrem neuen Subaru in Europa reisen oder Ferien machen – der Subaru Euro-Service Assistance begleitet Sie 24 Stunden rund um die Uhr auf den Straßen in Europa. Diesen Schutzbrief

erhalten Sie automatisch ab jedem 93er Subaru Modell – er gilt analog zur "3-Jahre-Garantie" und bürgt im Fall einer Panne für folgende Leistungen:

- Abschleppen
- Leihwagengebühr
- Übernachtung
- Rücktransport für Fahrzeug-Insassen und Fahrzeug
- Besorgen von Ersatzteilen

WIR SIND ÜBERALL FÜR SIE DA.

Rund 500 Subaru Partner in Deutschland sorgen für reibungslosen Service und jederzeit verfügbare Ersatzteile.

Hochqualifizierte Fachleute gewährleisten in Verbindung mit modernst ausgestatteten Werkstätten eine optimale Service-Qualität. Und Sie erfahren hier auch alles über die günstigen Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten von Subaru.

SUBARU SVX AUF VIDEO.

Wir möchten Sie zu einer Probefahrt per Video einladen. Erleben Sie Ihr Wunsch-Modell auf Ihrem Bildschirm zu Hause. Bei Ihrem Subaru Partner oder bei SUBARU Deutschland steht für Sie eine SVX Video-Cassette bereit.

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewichte und Kraftstoffverbrauch der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnisse. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Ihr Subaru Partner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren.

Wie bei jedem Pkw wurden die Kraftstoffverbrauchswerte nach einem genormten Prüfverfahren ermittelt. Diese Verbrauchswerte ermöglichen dem Kaufinteressenten einen Vergleich verschiedener Kraftfahrzeugtypen. Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Alltagspraxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Dies gilt insbesondere bei Verwendung nicht serienmäßiger An- und Aufbauten. Entsprechendes gilt für allgemeine Leistungsangaben wie Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungswerte usw.