

## Pressemitteilungen

Sep 20, 2007 | ID: 14333

# SEMA 2007: Volvo S80 High Performance Version für die SEMA. FlexiFuel-Motor mit 350 PS (257 kW) und Allradantrieb

Das Top-Modell des schwedischen Automobilherstellers, der Volvo S80, ist auf der diesjährigen SEMA in einer spektakulären High Performance Version zu sehen. Die vom deutschen Volvo Tuning-Spezialisten Heico Sportiv entwickelte Studie präsentiert sich mit einer aufwendigen Lackierung im Aluminium-Design und einem 350 PS (257 kW) starken FlexiFuel-Motor, der mit Bio- Ethanol (E85) betrieben wird. Die SEMA Show (Specialty Equipment Manufacturers Association) ist die größte Tuning- und Zubehör-Messe der Welt und findet vom 30. Oktober bis 2. November 2007 im Las Vegas Convention Center statt.

„Mit dem Volvo S80 High Performance Concept haben wir die Kombination von Hochleistungs-fahrzeug und alternativem Antriebskonzept konsequent umgesetzt. Durch die langjährige Erfahrung im Bereich des Volvo Tunings und der Veredlung ist Heico Sportiv der ideale Partner für dieses Projekt“, sagt Lex Kerssemakers, Senior Vice President Brand, Business and Product Strategy bei der Volvo Car Corporation und fügt hinzu: „Ich halte das Ergebnis für atemberaubend. Sowohl die Gestaltung des Exterieur- und Interieurdesigns als auch die Leistungsausbeute sind beeindruckend.“

Der T6 Turbomotor wurde für den Betrieb mit Bio-Ethanol (E85) modifiziert, welches in Europa zunehmend als umweltfreundliche Kraftstoffalternative zur Verfügung steht. Der vorn quer eingebaute Reihen-Sechszylindermotor mit Turboaufladung im Volvo S80 High Performance Concept von Heico Sportiv überzeugt mit einer Leistung von 350 PS (257 kW) bei 5.500 min<sup>-1</sup> sowie einem gewaltigen Drehmoment von 550 Nm zwischen 1.500 und 4.000 min<sup>-1</sup>. Für die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h vergehen nur 5,8 Sekunden, die Höchstgeschwindigkeit ist elektronisch auf 250 km/h begrenzt (vorläufige Werte). „Die Motorenentwicklung ist noch nicht ganz abgeschlossen. Wir sind sicher, dass in diesem Triebwerk noch mehr Potenzial steckt“, erklärt Heico Sportiv Geschäftsführer Holger Hedtke.

**Allradantrieb und Sportfahrwerk** Das Volvo S80 High Performance Concept von Heico Sportiv beinhaltet das Volvo Allradsystem mit elektronischer Haldex-Kupplung inklusive Instant Traction. Darüber hinaus verfügt das Fahrzeug über ein eigens entwickeltes Sportfahrwerk. Neue Sportstoßdämpfer sowie Sportfedern legen die Karosserie um 40 Millimeter tiefer. Die 6- Kolben-Sportbremsanlage besteht aus blauen Bremssätteln mit Heico Sportiv Logo, speziellen Bremsbelägen und innenbelüfteten Bremsscheiben in der Dimension 355 x 32 mm. Passend zum Performance Concept wurde exklusiv das geschmiedete Leichtmetallrad VOLUTION®X. in der Dimension 9 x 20 Zoll gefertigt. Bereift sind diese mit Continental-Reifen der Dimension 255/30 R20.

„Ziel war es, ein gesamtheitliches, harmonisches Konzept zu realisieren oder mit anderen Worten: dynamische Fahreigenschaften mit einem Höchstmaß an Luxus und Komfort zu kombinieren“, beschreibt Holger Hedtke die Stärken des Volvo S80 High Performance Concept.

**Spektakulärer Aluminium-Effekt** Der exklusive Aluminium-Effekt bei der Lackierung des von Heico Sportiv veredelten Volvo S80 verleiht dem High Performance Concept ein unverwechselbares Äußeres und zugleich eine starke technische Komponente. „Es war eine große Herausforderung diese metallische und gleichzeitig glänzende Anmutung zu erzielen. Normalerweise wird dieser

Lacktyp nur bei Kleinteilen verwendet, da die Verarbeitung äußerst kompliziert ist. Es mussten insgesamt sieben Schichten aufgetragen werden. Gleichzeitig ist der Lack sehr empfindlich, spätere Schäden oder Kratzer können nicht ausgebessert werden. Der gesamte Prozess dauerte mehr als zwei Wochen", erklärt Holger Hedtke. Alle weiteren Anbauteile wie die in der Heckschürze integrierte Abgasanlage, die Zierleisten an Fenster und Frontspoiler sowie der Frontgrill sind in Chrom mit einer matt-schwarzen Beschichtung gefertigt."

Die Karosserieanbauteile sind manuell gefertigte Prototypenelemente. Der Volvo S80 von Heico Sportiv zeigt dezent ausgestellte Radhäuser, eine Front mit integrierten Spoilerflaps, vergrößerten Luftöffnungen, Frontgrill inklusive Volvo Ironmark sowie LED-Tagfahrlicht. Die Edelstahlabgasanlage endet passgenau und integriert als Designelement in der Heckschürze. Eine Hecklippe auf dem Kofferraumdeckel dient als Abrisskante. Interieur in Mystic Blue Der Innenraum präsentiert sich im feinsten Leder der Farbe Mystic Blue. Sämtliche Nähte, Teppichböden und Gurte sind farblich abgestimmt, die Sitze vorne und hinten zur besseren Seitenführung stärker konturiert und mit Heico Sportiv Schriftzügen versehen. Lenkrad und Automatik-Wählhebel zeigen Details in Leder und silberfarbenem Karbon.

Highlight ist die quasi freischwebende Mittelkonsole, die sich bis in den Fondbereich zieht. Sie ist ebenso wie sämtliche Einlagen am Armaturenbrett und in den Türverkleidungen aus silberfarbenem Karbon gefertigt und beherbergt die Steuerung des Rear Seat Entertainment Systems sowie einen Stauraum mit Verdeckrollo. Die Edelstahl-Einstiegsleisten zeigen ein in Glas eingelassenes und beleuchtetes Heico Sportiv Logo.

Volvo Vertragshändler seit 1989 Das Volvo Autohaus Hedtke wurde 1989 in Weiterstadt eröffnet. Was dann 1995 im Motorsport mit drei Produkten begann, entwickelte sich über die Jahre unter dem Markennamen Heico Sportiv zum weltweit komplettesten Tuningprogramm für Volvo Automobile.

„Wir sind sehr stolz darauf, dass Volvo Cars uns die Möglichkeit gegeben hat, ein Concept Car zu kreieren, das sportliche Emotionen mit den Volvo Markenwerten vereint. Ähnlich wie wir es vergangenes Jahr bereits mit dem Volvo C30 „Camo“ auf der SEMA gezeigt haben, ist der Volvo S80 High Performance Concept das Resultat aus unserer jahrzehntelangen Erfahrung aus Volvo Veredlung und Motorsport“, so Holger Hedtke.

## Keywords:

Press Releases, 2008, S80 (2008-2016), Product News

---

Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

## Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

Copyright© 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).