

PRESSEINFOS

Jan 30, 2017 | ID: 203219

Höchstwertung für Volvo S90 und Volvo V90 beim Euro NCAP Crashtest

Zürich – Ausgezeichnete Sicherheit: Volvo ist der erste Automobilhersteller, der in dem von Euro NCAP speziell für automatische Notbremssysteme mit Fussgängererkennung entwickelten Testverfahren (AEB Pedestrian) die Höchstwertung von sechs Punkten erhalten hat. Ausgezeichnet wurden die beiden Modelle Volvo S90 und Volvo V90, die darüber hinaus auch in der Gesamtwertung volle fünf Sterne erhielten. Volvo festigt damit seine Rolle als führender Hersteller von innovativen Sicherheitssystemen.

- Fünf Sterne für neue Oberklasse-Modelle in der Gesamtwertung
- Volle Punktzahl für autonomen Notbremsassistenten
- Volvo jetzt mit drei Modellen an der Spitze des Euro NCAP Gesamtrankings

Volvo S90 und Volvo V90 übertreffen damit alle im letzten Jahr von Euro NCAP getesteten Modelle, insgesamt stammen nun die Top 3 aller Fahrzeuge, die je von Euro NCAP getestet wurden, von Volvo. Der Volvo XC90 hatte bereits 2015 als erstes Modell eines Automobilherstellers die maximale Punktzahl in den Euro NCAP Tests erzielt, in denen die Funktionsweise autonomer Notbremssysteme inner- und ausserorts geprüft wurde.



„Wir betreiben einen grossen Aufwand, damit unsere Fahrzeuge alle Sicherheitsanforderungen erfüllen und sämtliche Testprogramme erfolgreich absolvieren, die die Sicherheitsagenturen entwickeln“, sagt Malin Ekholm, Direktor des Volvo Car Safety Centers der Volvo Car Group. „Unsere volle Konzentration galt und gilt immer der Sicherheit unter realen Bedingungen. Mit automatischen Notbremssystemen wie Volvo City Safety machen wir ausserdem einen wichtigen Schritt hin zu vollautonomen Fahrzeugen. Diese sind für uns ein Schlüsselement, um die Zahl der Unfallopfer im Strassenverkehr weiter zu reduzieren.“

Der Erfolg von Volvo im aktuellen Euro NCAP Test basiert auf dem fortschrittlichen Volvo City Safety System, das in allen neuen Volvo Modellen serienmässig an Bord ist. City Safety erkennt potenzielle Gefahrenquellen wie andere Fahrzeuge, Wildtiere, Fussgänger und Fahrradfahrer in bestimmten Situationen bei Tag und Nacht.

„Sicherheit hat bei Volvo höchste Priorität. Die Fünf-Sterne-Wertung und die maximale Punktzahl in den Notbrems-Tests für Fussgänger für den Volvo S90 und den Volvo V90 unterstreichen unser kontinuierliches Streben, unseren Kunden ein sicheres und verlässliches Fahrerlebnis zu bieten“, ergänzt Malin Ekholm.

In den Euro NCAP Tests der Notbremssysteme mit Fussgängererkennung wird die Funktionsweise der Erkennungssysteme in drei Verkehrsszenarien geprüft, die alle zu einer tödlichen Kollision führen, wenn das Notbremssystem nicht einschreitet. Dabei handelt es sich um häufige und kritische Situationen aus dem realen Strassenverkehr:

- Ein Erwachsener läuft von der Fahrerseite des Fahrzeugs aus auf die Strasse.
- Ein Erwachsener läuft von der Beifahrerseite des Fahrzeugs aus auf die Strasse (für dieses Szenario werden zwei Tests durchgeführt).
- Ein Kind läuft zwischen zwei parkenden Autos von der Beifahrerseite aus auf die Strasse.

Volvo verfolgt das Ziel, dass im Jahr 2020 niemand mehr in einem neuen Volvo bei einem Unfall getötet oder schwer verletzt wird. Mit den neuen Modellen Volvo S90 und Volvo V90 unterstreicht das Unternehmen sein anhaltendes Bekenntnis, die Führungsrolle auf dem Gebiet der Automobilsicherheit einzunehmen.

Hinweise:

Die Euro NCAP Sicherheitstests umfassen die vier Bereiche Insassensicherheit (Erwachsene),

Kindersicherheit, Fussgängersicherheit und Sicherheitssysteme. Weitere Informationen unter www.euroncap.com

Keywords:

Press Releases, 2017, S90, V90, Product News

Beschreibungen und Fakten beziehen sich auf die internationale Produktpalette der Volvo Cars. Beschriebene Ausstattungen können optional sein. Fahrzeugspezifikationen können je nach Land variieren und ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Kontakt

Simon Krappl

Consumer Experience & PR Director | Switzerland
Volvo Car Switzerland AG
Mobil: +41 79 290 19 60
simon.krappl@volvocars.com

Verwandte Bilder



[Weitere Bilder >](#)

Verwandte Videos



[Weitere Videos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

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