

Pressemitteilungen

May 06, 2010 | ID: 32439

Das Volvo Crashtest-Labor – Meilensteine der Sicherheit

Das Volvo Crashtest-Labor - Meilensteine der Sicherheit

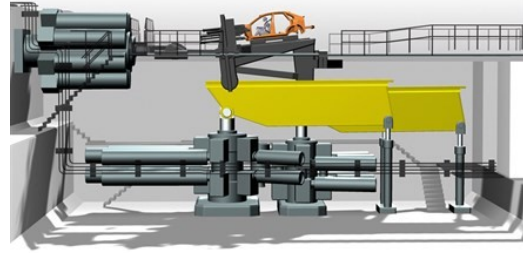
- 2000 - Das neue Crashtest-Labor wird am 29. März von König Carl XVI. Gustaf von Schweden eröffnet. Es ist eine der weltweit aufwendigsten Einrichtungen seiner Art.
- 2000 - Fahrbahntrennungen aus Drahtgeflecht werden getestet.
- 2001 - Volvo Cars wird zum Exzellenzzentrum für Sicherheit innerhalb der Ford Motor Company ernannt. In den darauffolgenden Jahren wird im Volvo Crashtest-Labor eine Vielzahl von Crashtests mit unterschiedlichen Modellen der Marken Aston Martin, Jaguar, Land Rover und Ford durchgeführt. Darüber hinaus wird das Crashtest-Labor auch für Volvo Trucks genutzt.
- 2002 - Eine neue Versuchsanlage für Überschlagtests wird vorgestellt. Medienvertreter werden Zeugen eines Überschlagtests mit einem Volvo XC90.
- 2003 - Volvo präsentiert Medienvertretern einen Test, bei dem das größte Volvo Modell, ein Volvo XC90, mit 50 km/h in die Seite des kleinsten Fahrzeugs der Volvo Modellpalette, einen Volvo S40, fährt.
- 2007 - Im Mai wird der zweitausendste Crashtest durchgeführt.
- 2008 - Neue Hochgeschwindigkeitskameras werden installiert, die in der Lage sind, bis zu 200.000 Bilder pro Sekunde aufzunehmen. Diese hoch entwickelte Technologie bietet die Möglichkeit, detailgenau zu studieren, was mit den Crashtest-Dummies und dem Fahrzeug während eines Unfalls passiert.
- 2008 - Eine neue Testanlage macht es möglich, Fahrzeuge bei Zusammenstößen mit einem Laternenpfahl oder einem Baum von unten zu fotografieren.
- 2010 - Das Crashtest-Labor - nach wie vor eines der modernsten in der Automobilbranche - feiert sein zehnjähriges Jubiläum mit Aktionen, bei denen 100 geladene Journalisten an einem Tag drei unterschiedliche Crashtests mitverfolgen können. In zehn Jahren wurden fast 3.000 Unfallszenarien nachgestellt.

Keywords:

Safety, Events/Activities, Press Releases

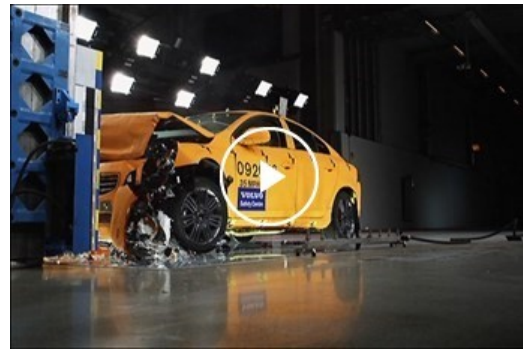
Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

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

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

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