

Pressemitteilungen

Jul 02, 2015 | ID: 165335

Mehr Luxus und Sicherheit für die Kleinsten: Volvo präsentiert einzigartiges Kindersitz-Konzept

- Sicherer Transport des Nachwuchses in rückwärts gerichteter Position
- Drehbarkeit ermöglicht einfachen und komfortablen Zugang
- Für Volvo XC90 Excellence entwickeltes Konzept unterstreicht Vorreiterrolle

Köln. Volvo definiert Kindersicherheit völlig neu: Mit dem Excellence Child Seat Concept hat der schwedische Premium-Hersteller nun einen drehbaren Kindersitz für einen besonders sicheren und komfortablen Transport präsentiert. Das für den viersitzigen Volvo XC90 Excellence, der Top-Version der Baureihe, entwickelte Konzept ersetzt den Beifahrersitz: Kleinkinder nehmen in einer rückwärts gerichteten Position Platz; sowohl der Fahrer als auch die Passagiere im Fond können den Nachwuchs so während der Fahrt bestens im Auge behalten.

Die rückwärts gerichtete Sitzposition ist gerade für kleine Kinder bis zu einem Alter von drei bis vier Jahren empfehlenswert. Aufgrund ihrer noch wenig entwickelten Nackenmuskulatur sowie dem Verhältnis zwischen Größe und Gewicht des Kopfes im Vergleich zum Körper sind sie besonders verletzungsanfällig. Um den Nachwuchs dennoch einfach und ohne große Verrenkungen platzieren zu können, verfügt das Excellence Child Seat Concept über einen Drehmechanismus entgegen dem Uhrzeiger-Sinn. Vor Fahrtbeginn wird der Sitz wieder in seine Ursprungsposition versetzt – mit Blickrichtung in den Fond.

Rund um den Sitz finden sich zudem ein beheizbarer Flaschenhalter sowie zahlreiche Ablagemöglichkeiten für Windeln, Schnuller oder Spielzeug. Größere Utensilien wie die Babytasche werden direkt hinter dem Sitz unter dem Armaturenbrett untergebracht. „Angefangen hat alles mit der Frage, wie wir das Leben von Eltern und ihren Kindern vereinfachen können. Wir haben uns auf drei Schlüsselemente konzentriert: Erstens den Zugang zum Kindersitz zu vereinfachen und zweitens eine rückwärts gerichtete Transportmöglichkeit zu schaffen, mit dem Fahrer und Passagiere auf der Rückbank stets Augenkontakt mit dem Kind halten können. Drittens haben wir auf ausreichend Stauraum geachtet“, erläutert Tisha Johnson, Chefdesignerin Interieur im Volvo Cars Concept und Monitoring Center.

Mit dem Excellence Child Seat Concept, das aus Gesprächen mit dem Geely-Vorsitzenden Li Shufu entsprungen ist, stellt Volvo einmal mehr seine Kompetenz und seine Vorreiterrolle bei automobiler Sicherheit unter Beweis: Der Schutz seiner kleinen und großen Passagiere hat für den Premium-Hersteller seit jeher oberste Priorität. Bis zum Jahr 2020 soll niemand mehr in einem neuen Volvo Modell getötet oder ernsthaft verletzt werden. „Solch alternative Sitzkonzepte werden durch autonom fahrende Autos eine immer größere Rolle spielen“, prognostiziert Johnson.

Das Kindersitz-Konzept ist zudem ein weiteres Beispiel, wie die Designer noch mehr Luxus ins Portfolio des schwedischen Automobilherstellers bringen können. Erst auf der Shanghai Motor Show Ende April hatte Volvo das „Lounge Console“-Konzept vorgestellt, das im Volvo XC90 Excellence ebenfalls den Beifahrersitz ersetzt. Speziell für Geschäftsreisende mit Chauffeur konzipiert, steht dem Passagier eine große Arbeitsfläche für Bürotätigkeiten zur Verfügung.

Aufgeklappt bietet die hochfunktionale Lounge Console einen beleuchteten Schminkspiegel mit Aufbewahrungsfach für Schmuck und persönliche Gegenstände sowie Make-up. Um 90 Grad gedreht, blicken die Passagiere auf einen 17-Zoll-Bildschirm und können Kino-Atmosphäre genießen.

Keywords:

Press Releases, XC90, 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.

Kontakt

Michael Schweitzer

Communications

Volvo Car Germany GmbH

Telefon: +49 (0) 221 9393 108

Mobil: +49 (0) 173 5 820 206

michael.schweitzer@volvocars.com

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).