

## Persberichten

Oct 09, 2025 | ID: 353467

# Volvo Cars' multi-adaptieve veiligheidsgordel die debuteert in de toekomstige EX60 is uitgeroepen tot een van TIME's Beste Uitvindingen van 2025

De eerste multi-adaptieve veiligheidsgordel ter wereld, die zijn debuut zal maken in Volvo Cars' [nieuwe volledig elektrische EX60 SUV](#), is door TIME uitgeroepen tot een van de beste uitvindingen van 2025.

Vandaag heeft TIME zijn jaarlijkse lijst met beste uitvindingen bekendgemaakt, met 300 buitengewone innovaties die ons leven veranderen.

Voor het tweede jaar op rij is Volvo Cars vereerd om met zijn nieuwste veiligheidsinnovatie op de lijst te staan. De nieuwe multi-adaptieve veiligheidsgordel is ontworpen om inzittenden nog beter te beschermen door zich aan te passen aan de verkeersomstandigheden en de persoon die hem draagt.

*"We zijn trots dat TIME ons erkent als leider in autoveiligheid," zegt Åsa Haglund, hoofd van het Volvo Cars Safety Centre. "Met de multi-adaptieve veiligheidsgordel in de aankomende EX60 benutten we realtime gegevens om ons aan te passen aan de situatie en de persoon die hem draagt en bieden we slimmere, gepersonaliseerde bescherming die letsel kan helpen verminderen."*

Door gebruik te maken van realtime gegevens van de geavanceerde sensoren binnen en buiten de auto, kan het systeem de bescherming afstemmen op de actuele situatie en het unieke persoonlijke profiel van bestuurders en passagiers, zoals hun lengte, gewicht, lichaamsbouw en zithouding.

Zo krijgt een grotere inzittende bij een zware botsing een hogere gordelbelasting om het risico op hoofdletsel te verkleinen, terwijl een kleinere inzittende bij een lichtere botsing een lagere gordelbelasting krijgt om het risico op ribfracturen te verminderen.

De mogelijkheden van de nieuwe multi-adaptieve veiligheidsgordel zijn ontworpen om voortdurend te verbeteren via draadloze software-updates. Naarmate Volvo Cars meer inzichten verzamelt, kan de auto zijn begrip van inzittenden, nieuwe scenario's en responsstrategieën verfijnen.

Deze uitvinding toont aan hoe Volvo Cars blijft innoveren op het gebied van veiligheid, door inzichten uit echte situaties te benutten om mensen beter te beschermen.

Vorig jaar werd een andere veiligheidsfunctie van Volvo Cars uitgeroepen tot een van [TIME's Beste Uitvindingen van 2024](#). Het baanbrekende [Driver Understanding System](#), beschikbaar in de Volvo EX90 en ES90, gebruikt realtime sensortechnologie om te detecteren of een bestuurder verminderd alert, vermoeid of afgeleid is, zodat de auto indien nodig kan ingrijpen.

De nieuwe veiligheidsgordel zal worden geïntroduceerd in de aankomende Volvo EX60, die op 21 januari 2026 wereldwijd zal worden onthuld tijdens een live gestreamd evenement vanuit Stockholm, Zweden.

### De kleine letters

Om de lijst van dit jaar samen te stellen, vroeg TIME om nominaties van redacteuren en correspondenten wereldwijd en via een online aanvraagproces, met speciale aandacht voor opkomende sectoren zoals gezondheidszorg, AI en groene energie. TIME beoordeelde elke kandidaat op een aantal belangrijke factoren, waaronder originaliteit, doeltreffendheid, ambitie en impact. Lees TIME's Beste Uitvindingen van 2025 [hier](#).

---

## **Volvo Cars in 2024**

*Over het volledige jaar 2024 boekte Volvo Car Group een recordwinst van 27 miljard SEK. De omzet in 2024 bedroeg een recordhoogte van 400,2 miljard SEK, terwijl de wereldwijde verkoop een recordaantal van 763.389 auto's bereikte.*

## **Over Volvo Car Group**

*Volvo Cars werd opgericht in 1927. Tegenwoordig is het een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld, met klanten in meer dan 100 landen. Volvo Cars is genoteerd aan de Nasdaq Stockholm-beurs, waar het wordt verhandeld onder de ticker "VOLCAR B".*

*"For life. Om mensen de vrijheid te geven om zich op een persoonlijke, duurzame en veilige manier te verplaatsen." Deze doelstelling komt tot uiting in de ambitie van Volvo Cars om een volledig elektrische autofabrikant te worden en in zijn streven naar een voortdurende vermindering van zijn CO2-voetafdruk, met de ambitie om tegen 2040 een netto nuluitstoot van broeikasgassen te realiseren.*

*In december 2024 had Volvo Cars ongeveer 42.600 fulltime medewerkers in dienst. Het hoofdkantoor, de productontwikkeling, marketing en administratie van Volvo Cars zijn voornamelijk gevestigd in Göteborg, Zweden. De productiefabrieken van Volvo Cars bevinden zich in Göteborg, Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu, Daqing en Taizhou (China). Het bedrijf heeft ook R&D- en ontwerpcentra in Göteborg en Shanghai (China).*

## **Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:**

Volvo Cars Media Relations  
+46 31-59 65 25  
[media@volvocars.com](mailto:media@volvocars.com)

Volvo Cars Investor Relations  
+46 31-793 94 00  
[investors@volvocars.com](mailto:investors@volvocars.com)

## **Keywords:**

Press Releases, Product News, EX60

---

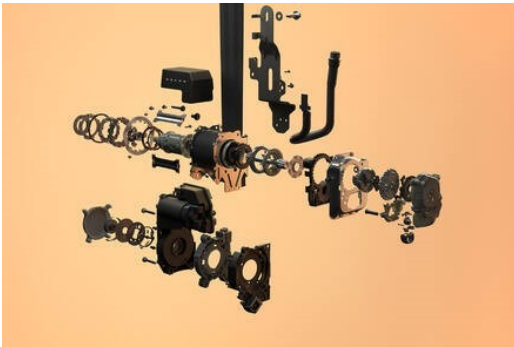
De beschrijving en de feiten vermeld in het persmateriaal hebben betrekking op het internationale aanbod van auto's van Volvo Cars. De apparatuur kan optioneel zijn. Specificaties kunnen per land verschillen en onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

## Media contacten

### **Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist  
wout.de.vuyst@volvocars.com

## Relevante foto's



[Meer Afbeeldingen >](#)

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

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

Auteursrecht © 2025 Volvo Car Corporation (of haar filialen of vergunninggevers).