

Persberichten

Jan 25, 2017 | ID: 203219

Volvo S90 en V90 behalen hoogste score op voetgangersbescherming

Volvo S90 en V90 behalen hoogste score op voetgangers bescherming

Volvo Cars versterkt de leidende positie op het gebied van innoverende veiligheidssystemen. De Volvo S90 en V90 zijn de eerste auto's die de maximumscore van zes punten behalen in de Euro NCAP-test voor autonome noodremssystemen voor voetgangers (Autonomous Emergency Braking for Pedestrians – AEB Pedestrian). Bovendien behalen beide modellen de maximale score van vijf sterren in de Euro NCAP-crashtests.

De testresultaten van de Volvo S90 en V90 overtreffen de scores van alle auto's die vorig jaar zijn getest. De top 3 van hoogste Euro NCAP-scores aller tijden bestaat nu volledig uit Volvo's. De XC90 was de eerste auto die de maximumscore liet noteren in de Euro NCAP-tests van het autonome noodremstelsysteem voor kop-staartbotsingen (AEB City en AEB Interurban). De S90 en V90 presteerden zoals verwacht en behaalden de maximale score van vijf Euro NCAP-sterren. Het resultaat is voor een groot deel te danken aan de uitgebreide veiligheidsuitrusting van deze nieuwe Volvo modellen.



'We doen er alles aan om ervoor te zorgen dat onze auto's voldoen aan alle veiligheidseisen en slagen voor alle tests die de onderzoeksinstituten ontwikkelen. Ons hoofddoel is – zoals altijd – optimale veiligheid in de praktijk. AEB-systemen als onze City Safety zijn weer een duidelijke stap voorwaarts in de ontwikkeling van onze volledig autonome auto's. Die zijn immers essentieel om het aantal verkeersslachtoffers te verlagen', aldus Malin Ekholm, Director van het Volvo Car Safety Centre van Volvo Car Group.

City Safety

Volvo's uitstekende resultaat in de Autonomous Emergency Braking-test zijn mede te danken aan het geavanceerde City Safety dat tot de standaarduitrusting van alle nieuwe Volvo's behoort. City Safety herkent dag en nacht mogelijke gevaren op het traject van de auto – andere auto's, voetgangers en fietsers.

'Verkeersveiligheid had altijd al topprioriteit bij Volvo', gaat Ekholm verder. 'De score van vijf sterren en het maximaal haalbare aantal punten van de S90 en V90 in de AEB Pedestrian-test onderstrepen onze toewijding aan ons streven om een veilige en prettige rijervaring te bieden in onze auto's.'

3 scenario's

De AEB Pedestrian-tests van Euro NCAP zijn ontwikkeld om de prestaties van voetgangersdetectiesystemen te meten in drie scenario's waarin overstekende voetgangers een aanrijding niet zouden overleven als het AEB-systeem niet ingrijpt. De tests simuleren veelvoorkomende situaties die in de praktijk voor de voetganger fataal kan aflopen:

- Een volwassene loopt de weg op aan de bestuurderskant van de auto
- Een volwassene loopt de weg op aan de rechterkant van de auto (twee tests)
- Een kind loopt tussen twee geparkeerde auto's de straat op aan de rechterkant van de auto

Volvo Cars streeft ernaar dat vanaf 2020 niemand meer overlijdt of ernstig gewond raakt in een nieuwe Volvo. De Volvo S90 en V90 bewijzen opnieuw dat Volvo voortdurend investeert in en werkt aan zijn leidende positie op het gebied van verkeersveiligheid.

Noot voor redacteuren: Euro NCAP beoordeelt de volgende vier aandachtsgebieden: de bescherming van volwassenen, de bescherming van kinderen, de bescherming van voetgangers en veiligheidssystemen. Meer informatie is te vinden op www.euroncap.com/nl/results/volvo/s90/26099

Keywords:

Press Releases, 2017, S90, V90, Product News

Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars's internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

Contact

Roger van Polanen Petel

PR Manager

Volvo Car Nederland B.V.

Telefoon: +31 (0)345 688 288

roger.van.polanen@volvocars.com

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

aanverwante video's



[Meer video's >](#)

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

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

Copyright Volvo Car Corporation