

Persberichten

Dec 05, 2024 | ID: 338015

Volledig elektrische Volvo EX30 SUV behaalt maximale score van vijf sterren in meest recente veiligheidstests van Euro NCAP

Het mag dan wel de meest compacte SUV ooit zijn, de Volvo EX30 is daarnaast ook een trotse vertegenwoordiger van Volvo's lang gevestigde en welbekende positie als leider op het gebied van veiligheid in auto's.

Bij de laatste veiligheidstests van Euro NCAP heeft de Volvo EX30 de maximale score van vijf sterren behaald, wat bevestigt dat de compacte, volledig elektrische SUV zowel voor u als voor anderen zorgt in hectische stedelijke omgevingen.

Euro NCAP is een toonaangevend onafhankelijk beoordelingsprogramma voor de veiligheid van auto's in Europa en helpt klanten om weloverwogen beslissingen te nemen over de veiligheidsprestaties van auto's op de markt.

“Hoewel we onze auto's altijd ontwerpen om veilig te zijn in de echte wereld en niet alleen om uit te blinken in veiligheidsbeoordelingen, onderstreept dit resultaat de sterke veiligheidskenmerken van de EX30,” aldus Åsa Haglund, Head of Safety Centre. “Met de EX30 hebben we onze veiligheid in de stad naar een hoger niveau getild door een compacte SUV te creëren die zowel op jou als op andere verkeersdeelnemers in drukke stadsstraten let.”

Als meest compacte SUV is de EX30 zo veilig als men van een Volvo mag verwachten. Met veiligheidssystemen die zijn ontwikkeld op basis van Volvo's unieke kennis op het gebied van veiligheid die we al meer dan 50 jaar opdoen bij onderzoek naar echte ongelukken, is de Volvo EX30 ontworpen om de bestuurder en passagiers te beschermen bij een echte botsing.

Dit gebeurt door middel van moderne veiligheidstechnologie en een structureel ontwerp dat voldoet aan Volvo's baanbrekende interne veiligheidseisen. Deze ambitieuze eisen gaan vaak verder dan de officiële testvereisten en zijn bedoeld om de auto's voor te bereiden op verschillende scenario's in de praktijk, die soms veel gecompliceerder zijn dan gestandaardiseerde tests.

Naast Volvo's consequent hoge normen voor beschermende veiligheid is de Volvo EX30 ook uitgerust met een geavanceerd pakket actieve veiligheidsvoorzieningen die zijn ontworpen om de bestuurder te helpen botsingen of risico's te vermijden en te beperken. Een geavanceerd waarschuwingssysteem voor de bestuurder is bijvoorbeeld standaard en let op wanneer de bestuurder niet op zijn best is.

In de stad is de automatische auto brake op kruispunten van de Volvo EX30 ontworpen om ongelukken op kruispunten te voorkomen of te beperken. Als een andere auto onverwachts het pad kruist, is de automatische auto brake ontworpen om de auto tot stilstand te brengen.

De Volvo EX30 is ook uitgerust met een Door Opening Alert. Als deze functie is ingeschakeld, kan men via visuele en auditieve signalen worden gewaarschuwd wanneer men op het punt staat de portier te openen voor bijvoorbeeld een passerende fietser. Zogenaamde portierongevallen zijn verantwoordelijk voor een aanzienlijk aantal fietsongevallen en wanneer ingeschakeld, kan de Door Opening Alert helpen bij het verminderen van dergelijke incidenten.

Klik voor meer informatie over de veiligheidssystemen van de Volvo EX30: [De volledig elektrische Volvo EX30 tilt veiligheid in de stad naar een hoger niveau.](#)

Volvo Cars in 2023

For the full year 2023, Volvo Car Group recorded a record-breaking core operating profit of SEK 25.6 billion. Revenue in 2023 amounted to an all-time high of SEK 399.3 billion, while global sales reached a record 708,716 cars.

About Volvo Car Group

Volvo Cars was founded in 1927. Today, it is one of the most well-known and respected car brands in the world with sales to customers in more than 100 countries. Volvo Cars is listed on the Nasdaq Stockholm exchange, where it is traded under the ticker "VOLCAR B".

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." This purpose is reflected in Volvo Cars' ambition to become a fully electric car maker and in its commitment to an ongoing reduction of its carbon footprint, with the ambition to achieve net-zero greenhouse gas emissions by 2040.

As of December 2023, Volvo Cars employed approximately 43,400 full-time employees. Volvo Cars' head office, product development, marketing and administration functions are mainly located in Gothenburg, Sweden. Volvo Cars' production plants are located in Gothenburg, Ghent (Belgium), South Carolina (US), Chengdu, Daqing and Taizhou (China). The company also has R&D and design centres in Gothenburg and Shanghai (China).

Keywords:

Press Releases, Product News, EX30, 2024

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

Carmen Vingerhoets

PR & Communication Specialist
carmen.vingerhoets@volvocars.com

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

[media.volvocars.com >](#) [volvocars.com >](#)

Copyright Volvo Car Corporation