

Persberichten

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars geeft startschot voor productie van volledig elektrische Volvo SUV EX90

We zijn deze week in feeststemming, want in onze fabriek bij Charleston, South Carolina (VS), is de productie gestart van ons nieuw elektrisch SUV-topmodel. De eerste leveringen aan klanten zullen zijn voorzien voor de tweede helft van dit jaar.

Met de Volvo EX90 wordt niet alleen onze portfolio van volledig elektrische wagens weer wat groter, het betekent ook een kentering voor ons bedrijf. Het is namelijk de eerste Volvo die wordt aangedreven met 'core computing'. Met die technologie luiden we een nieuw veiligheidstijdperk in voor onze wagens.



De eerste Volvo EX90 die van de band rolde in Charleston was een opvallend model in de kleur Denim Blue en zal later dit jaar aan een klant in de VS worden geleverd.

“De volledig elektrische Volvo EX90 luidt de start van een nieuw tijdperk in voor Volvo Cars op het vlak van veiligheid, duurzaamheid en mensgerichte technologie”, zegt onze CEO Jim Rowan. “We zijn trots dat de Volvo EX90 in de VS wordt gebouwd; het getuigt van onze betrokkenheid op lange termijn bij de mensen in South Carolina en de Amerikaanse markt in het algemeen.”

Onze relatie met South Carolina

In de zomer van 2018 openden we onze eerste Volvo Cars-productievestiging in de VS net buiten Charleston, een van de oudste en meest luisterrijke steden van het land. De fabriek van Charleston, waar de Volvo EX90 en de Volvo S60 berline worden gemaakt, heeft de capaciteit om tot 150.000 wagens per jaar te produceren.

We hebben onlangs fors geïnvesteerd in de vestiging. Daarbij werden de carrosserieafdeling en de lakspuiterij vernieuwd en enorm uitgebreid en heeft de fabriek nu ook een ultramoderne productielijn voor batterijen.

Dankzij die investeringen is onze productievestiging in de VS helemaal klaar voor het nieuwe, relatief jonge, tijdperk. Ze tonen ook onze duurzame relatie met South Carolina en de VS aan: we zijn al bijna 70 jaar actief op deze markt via een solide netwerk van 281 dealers in 47 staten.

Baanbrekend en zuiver elektrisch

De Volvo EX90 is gebaseerd op onze zuiver elektrische technologiebasis van de volgende generatie en zal een bereik hebben van tot 600 km. De Volvo EX90 is de veiligste Volvo ooit, dankzij passieve en actieve veiligheidstechnologie en op tal van sensoren gebaseerde software van de volgende generatie.

De moderne proporties van de Volvo EX90 zorgen voor optimale veiligheid en efficiëntie en een esthetisch geheel, dat voortkomt uit onze Scandinavische designprincipes. De opstelling met zeven volwaardige zitplaatsen maakt dat het een echte familiewagen is, met veel ruimte, comfort en veelzijdigheid.

De Volvo EX90 is uitgerust met een krachtig coresysteem, is altijd verbonden en wordt via softwareupdates steeds beter. Die updates komen van onze software-ingenieurs, met behulp van AI en gegevensverzameling in real time. De Volvo EX90 weerspiegelt onze algemene capaciteiten op het vlak van engineering en bevestigt onze leiderspositie in de technologieshift die de autosector aan het doormaken is.

De kleine lettertjes

Rijbereik overeenkomstig de realistische WLTP-cyclus onder gecontroleerde omstandigheden voor een nieuwe auto. Het werkelijke rijbereik kan variëren. De cijfers zijn gebaseerd op het voorlopige doel.

Volvo Cars in 2023

Voor het volledige jaar 2023 liet Volvo Car Group een recordwinst optekenen van 25,6 miljard SEK. De omzet bereikte in 2023 een recordhoogte van 399,3 miljard SEK, met wereldwijd 708.716 verkochte auto's, opnieuw een record.

Over Volvo Car Group

Volvo Cars is opgericht in 1927. Vandaag is het bedrijf een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld en verkoopt het aan klanten in meer dan 100 landen. Volvo is genoteerd op de Nasdaq Stockholm-beurs, waar het wordt verhandeld onder het tickersymbool 'VOLCAR B'.

"Voor het leven. Om mensen bewegingsvrijheid te geven op een heel persoonlijke, duurzame en veilige manier." Dat streven komt tot uiting in de ambitie van Volvo Cars om tegen 2030 een volledig elektrische autofabrikant te zijn en in zijn engagement om de verlaging van zijn CO2-voetafdruk voort te zetten, met als doel om tegen 2040 een nuluitstoot te bereiken.

In december 2023 telde Volvo Cars ongeveer 43.400 voltijdse werknemers. De hoofdzetel en de afdelingen voor productontwikkeling, marketing en administratie van Volvo Cars zijn hoofdzakelijk gevestigd in Göteborg (Zweden). De autofabrieken van Volvo Cars zijn gevestigd in Göteborg, Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu, Daqing en Taizhou (China). Daarnaast heeft het bedrijf ook R&D- en ontwerpcentra in Göteborg en Shanghai (China).

Neem voor meer informatie contact op met:

Volvo Cars Media Relations
+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Keywords:

Press Releases, Product News, EX90, 2025

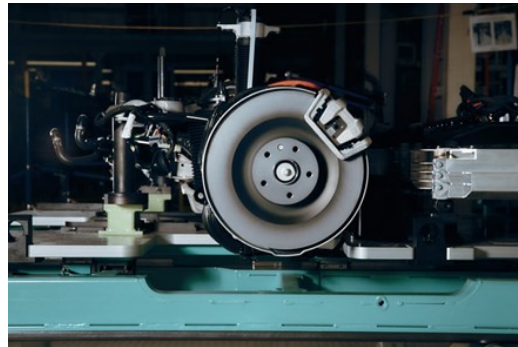
De beschrijving en de feiten vermeld in het persmateriaal hebben betrekking op het internationale aanbod van auto's van Volvo Cars. De apparatuur kan optioneel zijn. Specificaties kunnen per land verschillen en onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

Media contacten

Wout De Vuyst

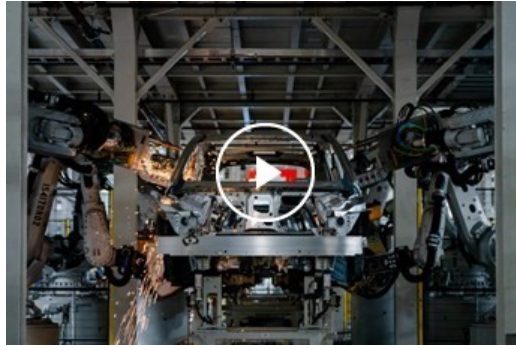
Public Relations Specialist
wout.de.vuyst@volvocars.com

Relevante foto's



[Meer Afbeeldingen >](#)

[aanverwante video's](#)



[Meer video's >](#)

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

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

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