

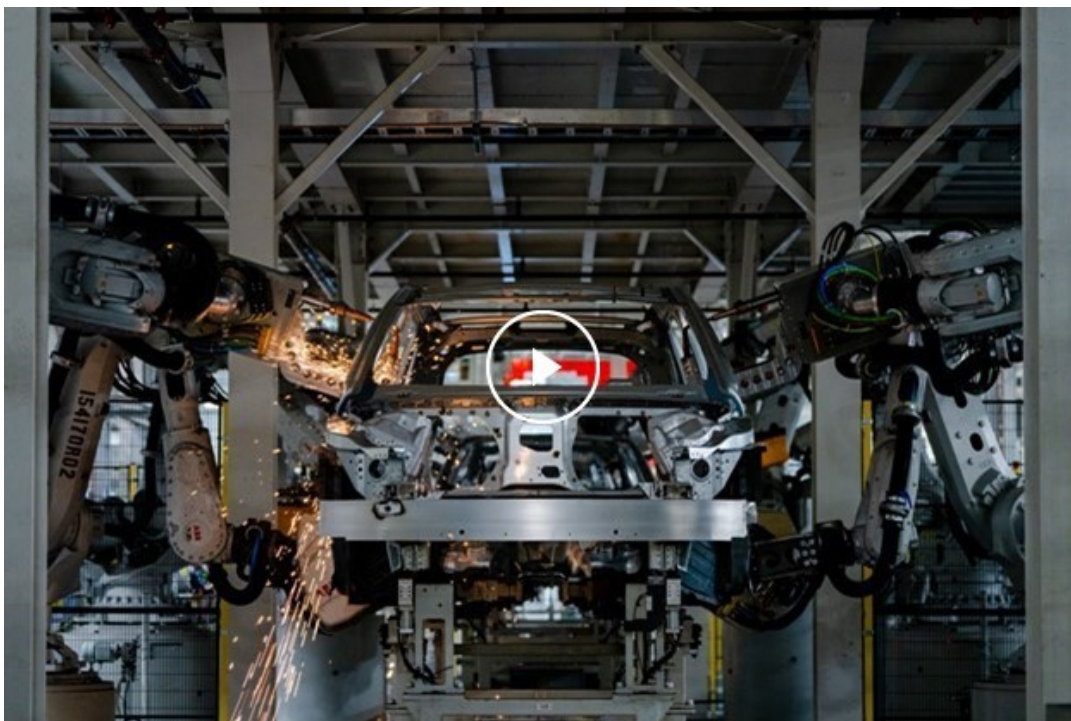
Pressmeddelanden

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars startar produktionen av nya EX90

Volvo Cars firar den här veckan, eftersom fabriken utanför Charleston, South Carolina nu har börjat bygga nya helt elektriska EX90 – och de första kundleveranserna är planerade till andra halvåret i år.

EX90 utökar inte bara Volvo Cars portfölj av helt elektriska bilar, utan representerar också ett paradigmskifte för företaget eftersom det är den första Volvo-bilen som drivs av core computing-teknologi – vilket möjliggör en ny era av säkerhet.



Den första beställda EX90 som rullade av bandet i Charleston var en elegant modell i kulören Denim Blue, avsedd för en kund i USA med leverans senare i år.

"Den helt elektriska Volvo EX90 är början på en ny era för Volvo Cars – en ny era för säkerhet, hållbarhet och människocentrerad teknik," säger Jim Rowan, Volvo Cars vd. "EX90 tillverkas i USA och återspeglar vårt långsiktiga engagemang för våra medarbetare i South Carolina och den bredare amerikanska marknaden."

Långsiktigt engagemang i South Carolina

Volvo Cars första fabrik i USA öppnade sommaren 2018 strax utanför Charleston, en av de äldsta och mest anrika städerna i landet. Idag tillverkar Charleston-fabriken EX90 och S60 sedan, och den har kapacitet att bygga upp till 150 000 bilar per år.

Under de senaste åren har det gjorts omfattande investeringar i anläggningen. Karosseriverkstaden och lackeringsverkstaden har förnyats och utökats avsevärt, samtidigt som fabriken nu också har en toppmodern produktionslinje för batteripaket.

Med dessa investeringar är Volvo Cars produktionsanläggning i USA väl förberedd för denna nya era i dess fortfarande unga historia och återspeglar företagets långsiktiga engagemang i South Carolina och USA, där Volvo Cars är verksamt sedan nästan 70 år genom ett robust nätverk av 281 återförsäljare i 47 delstater.

Född elektrisk och banbrytande

EX90 är baserad på Volvo Cars nästa generations elbilsteknik, med en helt elektrisk räckvidd på upp till 600 km. EX90 är utformad för att vara den säkraste Volvobilen hittills, och drivs av nästa generations passiva och aktiva säkerhetsteknik och programvara som bygger på en bred uppsättning sensorer.

EX90 har sina rötter skandinaviska designprinciper och erbjuder moderna proportioner som optimerar säkerhet, effektivitet och estetik. Tack vare sin äkta sjusitsiga konfiguration är den en perfekt följeslagare för hela familjen, full av utrymme, mångsidighet och komfort.

EX90 levereras med ett kraftfullt core computer-system, är alltid uppkopplad och kan förbättras med tiden genom programuppdateringar. Dessa uppdateringar levereras av Volvo Cars mjukvaruingenjörer, möjliggörs av AI och informeras av datainsamling i realtid. EX90 är ett bevis på företagets globala tekniska kapacitet och bekräftar dess position som ledande i det pågående teknikskiftet inom bilindustrin.

Det finstilla:

Räckvidd enligt den realistiska WLTP-körcykeln under kontrollerade förhållanden för en ny bil. Den verkliga räckvidden kan variera. Siffrorna är baserade på preliminärt mål.

Volvo Cars 2023

För helåret 2023 redovisade Volvo Car Group en rekordstor rörelsevinst på 25,6 miljarder kr. Intäkterna under perioden uppgick till 339,3 miljarder kr och den globala försäljningen uppgick till 708 716 bilar, de högsta siffrorna i företagets historia

Om Volvo Car Group

Volvo Cars grundades 1927. I dag är Volvo Cars ett av de mest välkända och ansedda bilmärkena i världen med en försäljning till kunder i mer än 100 länder. Volvo Cars är listat på Nasdaq Stockholmsbörsen, där aktien handlas under tickern "VOLCAR B". "For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." Det är företagets syfte som återspeglas i ambitionen att bli en helt elektrisk biltillverkare senast 2030 och i dess åtagande att kontinuerligt minska sitt koldioxidavtryck, med ambitionen att vara ett klimatneutralt företag 2040.

I december 2023 hade Volvo Cars cirka 43 400 heltidsanställda medarbetare. Volvo Cars huvudkontor och produktutvecklings-, marknadsförings- och administrationsavdelningar finns huvudsakligen i Göteborg. Volvo Cars produktionsanläggningar finns i Göteborg, Gent (Belgien), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing och Taizhou (Kina). Företaget har även centrum för design och R&D i Göteborg och Shanghai (Kina).

För mer information vänligen kontakta:

Medierelationer Volvo Car Sverige
+46-31 793 79 00
media.sverige@volvocars.com

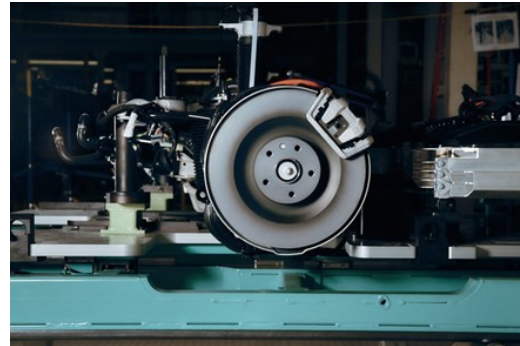
Volvo Cars Investor Relations

Sökord:

Press Releases, Product News

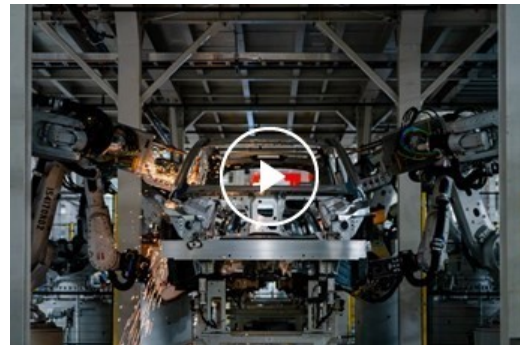
Beskrivningar och fakta i detta pressmaterial avser Volvo Car Sverige AB:s nationella modellurval. Den utrustning som anges kan vara extrautrustning. Fordonsspecifikationerna kan skilja sig åt mellan olika länder och kan ändras utan föregående varning.

Relaterade bilder



[Fler Bilder >](#)

Relaterade videor



[Fler Videor >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).