

Persberichten

Mar 02, 2021 | ID: 277559

Volvo Cars lanceert nieuwe, volledig elektrische Volvo C40 Recharge

De toekomst van Volvo Cars ziet er elektrisch uit, en de nieuwe Volvo C40 Recharge is de meest recente uiting van zijn engagement voor een emissievrije toekomst.

De C40 Recharge heeft alle voordelen van een SUV, maar dan met een lager, gestroomlijnder design. Hij is gebaseerd op het CMA-voertuigplatform en de eerste Volvo ooit die ontworpen is als volledig elektrische wagen.

Na de lancering van de XC40 Recharge en nu de C40 Recharge zal Volvo Cars de komende jaren verschillende bijkomende elektrische modellen op de markt brengen.

Het bedrijf hoopt dat al tegen 2025 de helft van alle verkochte Volvo's volledig elektrisch zal zijn, en de andere helft hybride. Tegen 2030 moeten dan alle verkochte wagens volledig elektrisch zijn.

“De C40 Recharge is de toekomst van Volvo en de wagen toont waar we naartoe gaan”, aldus Henrik Green, Chief Technology Officer. “Deze volledig elektrische wagen wordt alleen online aangeboden met een handig onderhoudspakket, en hij kan spoedig geleverd worden. Een nieuwe Volvo kopen was nog nooit zo verleidelijk.”

De C40 Recharge heeft een opvallende achterbouw die aansluit op de verlaagde daklijn, terwijl de vernieuwde voorbouw de elektrische Volvo een nieuw gezicht geeft met o.a. koplampen met geavanceerde pixeltechnologie.

Binnenin biedt de C40 Recharge de hoge zitpositie die de meeste bestuurders waarderen. Hij is bovendien leverbaar in diverse kleuren en decoratieve opties die uniek zijn voor het model. Hij is overigens ook de eerste Volvo die geheel ledervrij is.

Net als de XC40 Recharge is de C40 Recharge uitgerust met een van de beste infotainmentsystemen op de markt, dat samen met Google werd ontwikkeld op basis van het Android-besturingssysteem. Zo beschikt de klant over geïntegreerde Google-apps en -diensten, zoals Google Maps, Google Assistant en de Google Play Store*.

Superieure connectiviteit is mogelijk dankzij onbeperkte data, en de C40 Recharge wordt op afstand geüpdatet. Op die manier blijft de wagen in de loop van de tijd verbeteren, ook nadat hij de fabriek heeft verlaten.

De aandrijving bestaat uit twee elektrische motoren, één op de voor- en één op de achteras, aangedreven door een 78 kWh-accu die snel kan worden opgeladen tot 80 procent in ongeveer 40 minuten*. De geschatte actieradius van 420 km* zal naar verwachting op termijn verbeteren via software-updates op afstand.

Zoals eerder vandaag aangekondigd, zal de geheel elektrische C40 Recharge alleen online verkrijgbaar zijn. In lijn met zijn intentie om het modelaanbod minder complex te maken en in te zetten op aantrekkelijke voorgeselecteerde varianten, heeft Volvo Cars zijn assortiment van de C40 Recharge ingrijpend vereenvoudigd.

Klanten die een nieuwe C40 Recharge kopen, krijgen een handig onderhoudspakket met onder

andere onderhoud, garantie, pechverhelping, verzekering en opties voor thuisladen*.

Volvo Cars start dit najaar met de productie van de C40 Recharge en zal deze naast de XC40 Recharge bouwen in de productievestiging van Volvo Cars in het Belgische Gent.

Noot voor de redactie

- Beschreven kenmerken kunnen optioneel zijn. De specificaties van het voertuig en het precieze klantenaanbod kan van land tot land verschillen, of (nog) niet in alle markten verkrijgbaar zijn.
- Laadtijden zijn afhankelijk van factoren zoals buitentemperatuur, huidige accutemperatuur, laadapparatuur, en de toestand van de accu en de wagen.
- Rijbereik overeenkomstig de realistische WLTP-cyclus onder gecontroleerde omstandigheden voor een nieuwe wagen. Het werkelijke rijbereik kan variëren. Cijfers gebaseerd op het voorlopige doel. Uiteindelijk voertuigcertificaat aangevraagd.
- Informatie voor de klant beschikbaar op <https://www.volvocars.com/intl/v/cars/c40-electric>

Volvo Car Group in 2020

Voor het boekjaar 2020 liet Volvo Car Group een bedrijfswinst optekenen van 8,5 miljard SEK (14,3 miljard SEK in 2019). De omzet voor het boekjaar bedroeg 262,8 miljard SEK (274,1 miljard SEK). In 2020 verkocht Volvo Car Group wereldwijd 661.713 auto's, een daling van 6,2% ten opzichte van 2019 (705.452).

Over Volvo Car Group

Volvo Cars is opgericht in 1927. Vandaag is het bedrijf een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld. In 2020 werden 661.713 Volvo's verkocht in ongeveer 100 landen. Volvo Cars is sinds 2010 eigendom van de Zhejiang Geely Holding.

In december 2020 telde Volvo Cars ongeveer 40.000 (41.500) voltijdse werknemers. De hoofdzetel, productontwikkeling, marketing en administratie van Volvo Cars zijn hoofdzakelijk gevestigd in Göteborg, Zweden. De hoofdzetel van Volvo Cars voor de regio Azië-Stille Oceaan is gevestigd in Shanghai. De grootste autofabrieken van het bedrijf zijn gevestigd in Göteborg (Zweden), Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu en Daqing (China), de motoren worden gemaakt in Skövde (Zweden) en Zhangjiakou (China) en de carrosserieonderdelen in Olofström (Zweden).

In het kader van zijn nieuwe bedrijfsdoelstelling wil Volvo Cars zijn klanten op een persoonlijke, duurzame en veilige manier de 'Freedom to Move' bieden. Dit streven komt tot uiting in een aantal zakelijke ambities: tegen 2025 wil het bedrijf er bijvoorbeeld voor zorgen dat de helft van zijn wereldwijde verkoop volledig uit elektrische auto's bestaat en dat het vijf miljoen rechtstreekse klantenrelaties heeft uitgebouwd. Volvo Cars heeft zich er ook toe verbonden de verlaging van zijn CO₂-voetafdruk te blijven voortzetten, met het doel om tegen 2040 klimaatneutraal te zijn.

Keywords:

Press Releases, Product News, EC40, 2022

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

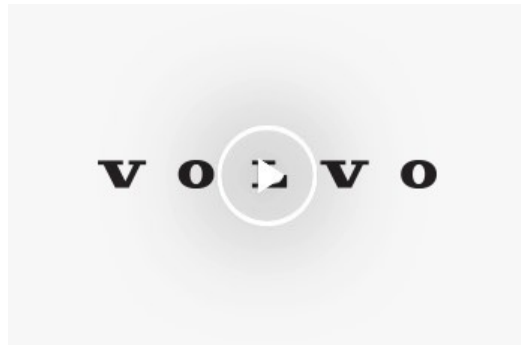
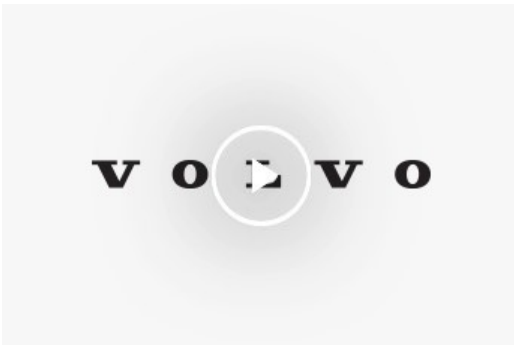
Public Relations Specialist
wout.de.vuyst@volvocars.com

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).