

Communiqués de presse

Jan 11, 2022 | ID: 293619

Volvo Car Gent passe à la vitesse supérieure en matière d'électrification et prend les dernières mesures en vue d'une production neutre en carbone

Volvo Car Gent mise plus que jamais cette année sur l'électrification et la durabilité. La capacité de production de voitures entièrement électriques se verra considérablement renforcée en 2022. En outre, l'usine se prépare à devenir une entreprise climatiquement neutre d'ici le deuxième semestre.

L'augmentation de la capacité pour les voitures électriques est une réponse à la forte demande de la gamme de voitures électriques Recharge. En tant que pionnier dans la stratégie d'électrification de Volvo Cars, qui ne commercialisera plus que des voitures entièrement électriques à partir de 2030, Volvo Car Gent produit déjà depuis 2020 la XC40 Recharge 100% électrique. L'année dernière, la C40 Recharge est venue rejoindre la XC40, ce qui en fait le deuxième modèle entièrement électrique de la gamme Volvo. La capacité de production de ces modèles 100% électriques sera triplée dans le courant de cette année.

2021 a constitué une année particulièrement chargée en défis pour l'usine gantoise. 183 238 voitures au total y ont été produites (contre 194 890 en 2020), ce qui représente un repli par rapport aux années précédentes. Celui-ci est dû à la pénurie mondiale de semi-conducteurs (micropuces), qui a entraîné une quarantaine de jours de non-production imprévus dans l'usine gantoise. Grâce aux efforts considérables de tous les départements concernés, les pertes de production en raison d'autres pénuries de pièces ont pu être limitées.

95 % des voitures construites à Gand sont exportées. L'an dernier, l'Europe a constitué le marché principal (74 %), suivie par les pays américains et l'Asie (respectivement 18 % et 7,7 %).

Top 10 des marchés

Royaume-Uni	13,95 % (25 560)	Pays-Bas	5,39 % (9 876)
États-Unis	12,85 % (23 551)	Belgique	5,13 % (9 408)
Suède	9,46 % (17 330)	Japon	4,55 % (8 346)
Allemagne	7,74 % (14 189)	France	4,54 % (8 317)
Italie	6,41 % (11 739)	Espagne	3,91 % (7 168)

Temps forts de 2021

En 2021, Volvo Car Gent s'est totalement concentrée sur l'électrification. La production de la XC40 Recharge (100 % électrique) a sensiblement augmenté (24 519 voitures produites soit 13,4 % de la production totale) et, début octobre, sortait des chaînes de production le deuxième modèle entièrement électrique du groupe Volvo, la C40 Recharge (100 % électrique). L'usine en a produit quelque 3 533 exemplaires, soit 1,9 % de la production totale.

Point d'attention pour 2022

L'usine augmente la capacité en matière d'électrification cette année encore et envisage de tripler la capacité de production de voitures entièrement électriques, jusqu'à 135 000 exemplaires. Pour

atteindre cet objectif de croissance, d'importantes adaptations ont déjà été réalisées en termes de technique et d'infrastructure, entre autres dans les départements soudure et assemblage des batteries. En vue de maintenir l'équilibre dans la production et d'adapter les volumes à la demande du marché de manière optimale et efficace, la vitesse de la ligne sera adaptée plus tard cette année. En outre, les recrutements se poursuivront également avec quelque 500 nouveaux collaborateurs.

Enfin, l'entreprise mettra plus que jamais sur la durabilité. Les objectifs climatiques de Volvo Cars prévoient une réduction des émissions de CO₂ par voiture de 40 %, toutes les usines jouant un rôle actif dans ce processus. Pour Volvo Car Gent, cela signifie entre autres de continuer à produire son énergie à l'aide de panneaux solaires et d'éoliennes sur le site de Volvo et de procéder à une transition progressive vers une utilisation de biométhane en lieu et place de méthane naturel. Au second semestre, Volvo Car Gent s'attend à pouvoir atteindre une production entièrement neutre en carbone.

À propos de Volvo Car Gent

Volvo Car Gent est une usine de construction automobile installée dans le port de Gand et est la propriété de Volvo Car Corporation. Volvo Car Gent se compose de départements de soudure, de peinture, de fabrication de batteries et d'assemblage final. Avec plus de 6 500 collaborateurs, VCG est le plus grand employeur industriel de Flandre-Orientale. En 2021, Volvo Car Gent a produit 183 238 voitures. Les modèles V60, XC40 et C40 y sont produits, y compris deux modèles entièrement électriques : la XC40 Recharge et la C40 Recharge.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a vu le jour en 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, dont les véhicules se vendent dans plus de 100 pays. Volvo est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où son action s'échange sous le symbole « VOLCAR B ».

Volvo Cars entend offrir à ses clients la « Freedom to Move », à savoir la liberté de se déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. C'est ce qui ressort de son ambition d'être un constructeur de voitures entièrement électriques d'ici 2030 et de son engagement à continuer à réduire son empreinte carbone, avec l'objectif d'être une entreprise climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2020, Volvo Cars comptait environ 40 000 travailleurs à temps plein. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les usines de production de voitures de l'entreprise se situent à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) et à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). En outre, l'entreprise dispose également de centres de R&D et de conception à Göteborg, Camarillo (États-Unis), Sunnyvale (États-Unis) et Shanghai (Chine).

Contact presse :

Volvo Car Gent : Barbara Blomme, +32 479 88 92 10, barbara.blomme@volvocars.com

Contact presse :

Volvo Car Gent : Barbara Blomme, +32 479 88 92 10, barbara.blomme@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, EC40, Product News, 2022

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contact média

Wout De Vuyst

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

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Droit d'auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).