

Communiqués de presse

Jun 15, 2010 | ID: 35630

Ministre Président Kris Peeters donne le coup d'envoi de la production de la Volvo S60

Ministre Président Kris Peeters donne le coup d'envoi de la production de la Volvo S60

Le mardi 15 juin, le ministre président flamand Kris Peeters a donné à l'usine de Gand le coup d'envoi de la production de la S60, la dernière-née des berlines Volvo.

Une ultime série d'essai - appelée Mass Production 2 - a été finalisée avec succès la semaine passée. A partir de cette semaine le nombre de voitures produites va augmenter rapidement. Volvo Cars Gent assemblera cette semaine 300 exemplaires de la Volvo S60; les semaines suivantes la production s'élèvera respectivement à 450, 650, 750 et 900 voitures.

Une capacité hebdomadaire d'environ 1.500 voitures sera atteinte après les vacances d'été. La Volvo S60 représentera 25 à 30 % de la production de Volvo Cars Gent qui construit aussi les C30, S40, V50 et XC60. Forte de ces cinq modèles Volvo Cars Gent est l'une des usines automobiles les plus flexibles au monde.

Aujourd'hui le ministre président Kris Peeters a donné le signal de départ de ce nouveau modèle primordial pour l'usine Volvo à Gand.

Dans un commentaire Kris Peeters déclare que "le secteur automobile mondial a connu une période très difficile". "Mais il y a des signes de relance qui sont aussi visibles dans nos usines d'assemblage en Flandre et certainement chez Volvo Cars Gent. La perspective de ce nouveau modèle a aidé Volvo Cars Gent à surmonter les années difficiles que furent 2008-2009. Cela démontre l'importance pour nos usines d'attirer de nouveaux modèles. Cet attrait n'est possible que si nos usines font partie des points de référence du secteur au niveau de la qualité et de l'efficacité, épaulées par les capacités et les compétences de leurs collaborateurs. Dans la mesure du possible nous voulons soutenir le secteur dans sa course à l'excellence afin de prouver qu'il y a toujours un avenir pour le secteur automobile en Flandre."

Après avoir conduit la S60 de la ligne d'assemblage, le ministre président Kris Peeters en a remis symboliquement les clés à l'échevin du port de Gand Christophe Peeters. Celui-ci a déjà commandé quelques Volvo S60 destinées à la ville de Gand. "Volvo Cars est l'un des piliers de l'industrie gantoise," déclare l'échevin du port. "Que Volvo Cars se remette de cette période difficile et qu'elle continue d'attirer de nouveaux modèles est une bonne chose pour l'économie gantoise."

Le lancement officiel de la production a été donné en présence de Magnus Hellsten, senior vice president, Manufacturing, de Volvo Car Corporation, et de Derek Jessiman, plant manager Volvo Cars Gent.

"La nouvelle Volvo S60 est un modèle très important pour la relance de Volvo Cars," déclare Magnus Hellsten. "C'est incontestablement le modèle le plus dynamique jamais produit par Volvo avec une tenue de route époustouflante et un équipement de sécurité révolutionnaire. Ce modèle permet à Volvo de faire une percée significative dans le segment premium, et la nouvelle Volvo S60 propulse les volumes à près de 400.000 voitures cette année".

Volvo Cars Gent assemblera 30.000 S60 en 2010, alors que la production globale s'élèvera à plus de 200.000 unités (2009: 184.000). De nouveaux jobs sont aussi créés grâce aux augmentations de volume - 150 collaborateurs temporaires signent un contrat fixe et 50 nouveaux collaborateurs sont recrutés.

Dès 2011 l'objectif commercial de la nouvelle Volvo S60 est fixé à 90 000 unités par an qui couvriront uniformément toutes les régions du monde. Les zones Europe (Russie comprise), l'Amérique du Nord et le reste du monde, comptent chacune pour un tiers environ des prévisions de ventes totales.

Pour tout complément d'information:
Volvo Cars Belgium - René Aerts Jr.
E-mail: raerts1@volvocars.com

Mots clés:

Old S60, Press Releases, 2011, Product News

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.

Photos analogues



[Plus d'images >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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