



24 octobre 2022

Scania présente des solutions nouvelles et performantes au salon Bauma

Le salon Bauma, consacré à la construction, débute le 24 octobre à Munich. Scania y présentera pour la première fois sa nouvelle plateforme de moteur en ligne.

Scania présente plusieurs produits au salon, dont le moteur DC13 de 13 litres de nouvelle génération pour les opérations industrielles et la production d'énergie. Le stand présentera également le moteur électrique et la batterie pour les solutions d'alimentation électrique. Scania est connue comme fournisseur fiable de moteurs de solutions de puissance et maintenant nos produits sont encore plus durables. Les services connectés de Scania ne sont pas seulement conçus pour vous garantir que votre solution offre des performances de premier ordre, mais aussi une maintenance et un support de première classe. Nous avons également fait des services un complément naturel de nos livraisons, c'est pourquoi les Connected Services seront également visibles sur le stand.

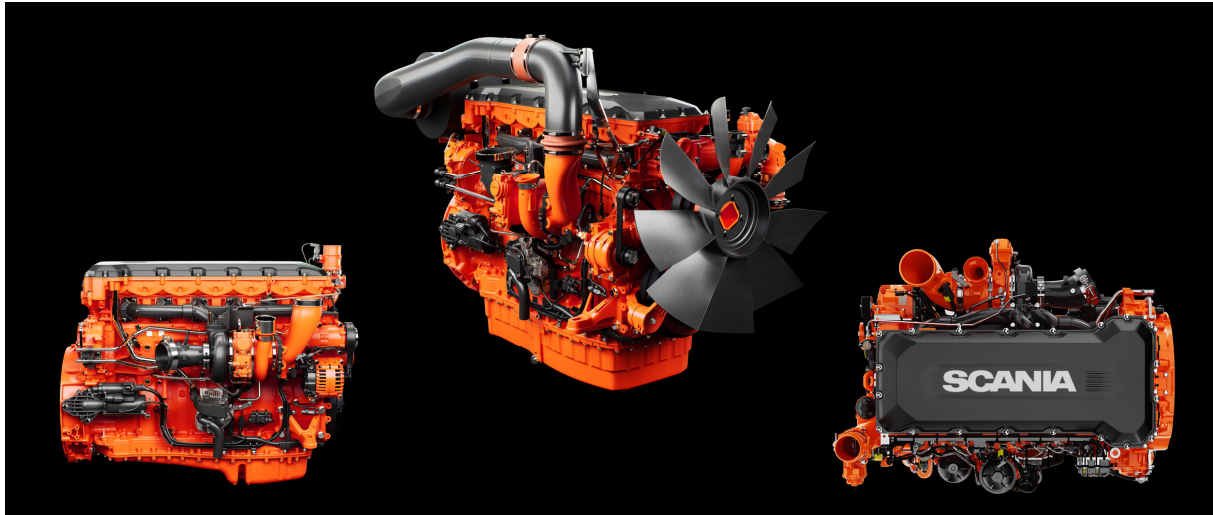
Il sera également possible de découvrir le moteur DC11 de 11 litres de nouvelle génération par le biais de la réalité augmentée. La présence de la nouvelle plateforme moteur au salon est un point fort: «Il s'agit de notre plateforme moteur la plus économe en carburant à ce jour, avec plus de couple, plus de puissance et une durée de vie du moteur de base jusqu'à 50 % plus longue», déclare Pär Olof Åhlin, chef de produit, production d'électricité, Scania.

La nouvelle plateforme Scania offre les performances et la fiabilité auxquelles les clients sont habitués de la part de Scania, mais avec des réductions supplémentaires des émissions de CO₂. «Nous voulons contribuer à un avenir plus durable, et la position de leader que nous occupons dans le domaine des camions et des bus s'étend désormais à la propulsion industrielle», ajoute M. Åhlin.

L'évolution vers la durabilité a définitivement atteint le segment de la construction. Et tant que les moteurs à combustion seront encore utilisés – et ce sera encore le cas dans un avenir prévisible – leur bilan climatique devra être amélioré. C'est pourquoi Scania prend l'initiative de réduire leur impact sur le climat. «C'est ce que vous constaterez dans les engins mobiles non routiers et les engins de terrassement motorisés par Scania, et c'est vraiment évident dans notre nouvelle plateforme moteur», déclare Mert Uzel, chef de produit industrie, Scania.

Saisissez l'occasion d'écouter notre discours de lancement sur notre stand le mardi 25 octobre à 11h30. Vous pourrez en apprendre davantage sur notre nouvelle plateforme et rencontrer nos experts.

BRUNO, spécialiste italien des groupes électrogènes de location, a déjà collaboré avec Scania par le passé et le fera à nouveau au salon Bauma de cette année. Cette fois, en montrant un moteur DC13 de 13 litres de la nouvelle plateforme Scania installé dans l'une de ses applications.



De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de:

Pär Olof Åhlin, Product Manager Power Generation, Scania
Phone: +46 70 087 76 21, E-Mail: par-olof.ahlin@scania.com

Mert Uzel, Product Manager Industrial, Scania
Phone: +46 72 144 10 72, E-Mail: mert.uzel@scania.com

Scania est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de transport. Avec nos partenaires et nos clients, nous sommes à l'origine du passage à un système de transport durable. En 2021, nous avons livré à nos clients 85 930 camions, 4 436 bus ainsi que 11 786 systèmes d'alimentation industriels et marins. Les ventes nettes se sont élevées à plus de 146 milliards de couronnes suédoises, dont plus de 20 % étaient liées aux services. Fondée en 1891, Scania est aujourd'hui présente dans plus de 100 pays et emploie quelque 54 000 personnes. La recherche et le développement sont principalement concentrés en Suède. La production a lieu en Europe et en Amérique latine, avec des centres de produits régionaux en Afrique, en Asie et en Eurasie. Scania fait partie du groupe TRATON. Pour plus d'informations, visitez le site www.scania.com.