



Pour publication immédiate

Carrier Transicold lance un module d'électrification pour la plateforme numérique Lynx Fleet

RUEIL-MALMAISON, France, 24 novembre, 2023 - Carrier Transicold annonce un nouveau module d'électrification au sein de la plateforme numérique Lynx Fleet pour les clients européens utilisant des unités de réfrigération électrique de transport (eTRU) eCool. Cette fonction est conçue pour aider les propriétaires de flottes à effectuer la transition vers la réfrigération électrique et à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable. *Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation (NYSE : CARR), leader mondial des solutions intelligentes en matière de climat et d'énergie.*

Carrier Transicold est un précurseur de l'électrification depuis plus de 20 ans et est fier d'offrir une solution électrique pour la totalité de ses gammes de véhicules. Les utilisateurs qui possèdent ou louent des unités électriques Carrier Transicold peuvent bénéficier du nouveau module d'électrification Lynx Fleet, qui les aide à passer d'une flotte diesel à une flotte mixte diesel-électrique, puis à une flotte entièrement électrique.

« *Nous nous attachons à fournir à nos clients des informations leur permettant de créer une chaîne du froid plus intelligente qui, à son tour, pourra les aider à améliorer leurs opérations et à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable,* déclare Alice DeBiasio, vice-présidente et directrice générale de Carrier Refrigeration Digital Solutions. *Notre module d'électrification Lynx Fleet offre aux clients de l'UTR*

électrique une visibilité sur les opérations et les performances de leur flotte afin de les aider à résoudre les problèmes et à construire un avenir meilleur. »

Conçues pour les propriétaires de flottes, les informations relatives au développement durable et à l'électrification disponibles dans le module d'électrification aideront les propriétaires à rester compétitifs en réduisant le coût total de possession et en tirant le meilleur parti de leurs actifs, tout en respectant des calendriers rigoureux, en protégeant les cargaisons et en réduisant l'impact sur l'environnement.

Les principaux bénéfices de ce nouveau module d'électrification intégré dans la plateforme Lynx Fleet comprennent :

- Un aperçu de l'état de charge de la batterie et d'autres éléments télématiques.
- Réduction des émissions de dioxyde de carbone (CO2) liées aux heures de fonctionnement.
- Conformité aux dernières réglementations relatives à la chaîne du froid : EN12830 (2018).
- Soutien des objectifs environnementaux, et identification des domaines d'amélioration.

Ces nouvelles fonctionnalités permettront de surmonter les obstacles liés à l'adoption de l'électrification, l'anxiété liée à l'autonomie ainsi que les problèmes de conformité et de performance.

Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur le module d'électrification. Pour en savoir plus sur Lynx Fleet, visitez Carrier.com/Lynx.

À propos de Carrier Transicold

Carrier Transicold aide à améliorer le transport et l'expédition des cargaisons à température contrôlée avec une gamme complète d'équipements et de service pour le transport réfrigéré et la visibilité de la chaîne du froid. Depuis plus de 50 ans, Carrier Transicold est un leader de l'industrie, offrant à ses clients du monde entier des unités de réfrigération de conteneurs et des groupes électrogènes efficient respectueux de l'environnement, ainsi que des groupes frigorifiques pour véhicule léger, porteur et semi-remorque. Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation, leader mondial des solutions intelligentes en matière de climat et d'énergie, qui comptent pour les gens, notre planète et les futures générations. Pour plus d'informations, visitez

<https://www.carrier.com/truck-trailer/fr/fr/>. Suivez Carrier sur X : [@SmartColdChain](#) et sur LinkedIn chez [Carrier Transicold Truck Trailer Refrigeration](#)

###