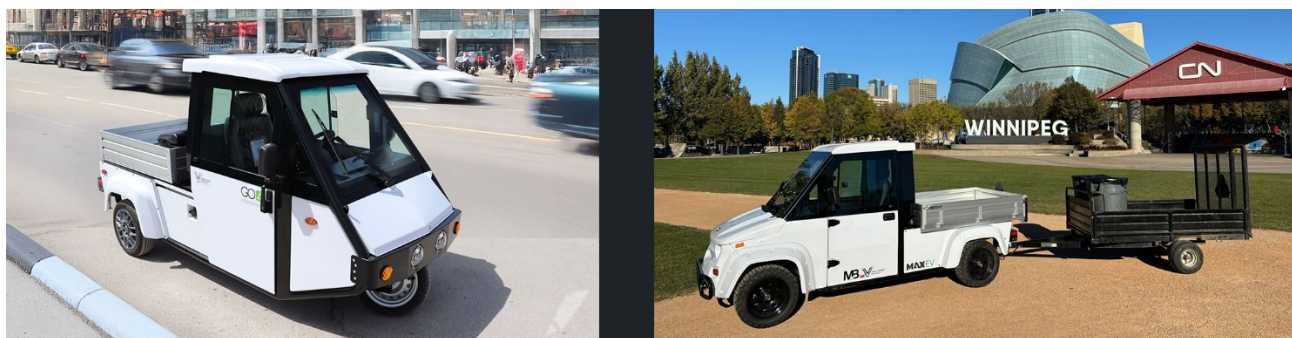




BEYOND THE BATTERY

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Forsee Power équipe les véhicules du constructeur nord-américain Westward Industries



Paris, le 22 mai 2025 - 18h00 CEST – Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSEE), expert des systèmes de batteries intelligentes pour véhicules électriques commerciaux et industriels, annonce qu'il équipera le constructeur de véhicules électriques légers Westward Industries avec ses systèmes de batteries.

La production en série des systèmes de batteries Forsee Power pour Westward débutera à Hilliard, dans l'Ohio, au deuxième trimestre 2025.

Westward Industries, des camions utilitaires légers innovants à zéro émission

Westward Industries est une entreprise manufacturière nord-américaine spécialisée dans la production de véhicules utilitaires compacts. L'entreprise s'est forgée une réputation pour la fabrication de véhicules adaptés à divers secteurs, notamment les services municipaux, les opérations industrielles et l'agriculture. Son modèle phare, le GO-4 Interceptor, était initialement disponible uniquement en version essence. En 2014, l'entreprise a entamé sa transition vers l'électromobilité et propose désormais un large choix d'options électriques pour le GO-4, ainsi qu'une nouvelle gamme de véhicules 100 % électriques, le MAX-EV, sans émissions polluantes et silencieux.

La série MAX-EV est un camion utilitaire léger robuste, 100% électrique, disponible en versions routière et tout-terrain, avec diverses configurations, notamment caisse ouverte, benne basculante et benne de chargement, répondant à divers besoins utilitaires. Classé comme véhicule à basse vitesse (VBV), le modèle routier est limité à 40 km/h (25 mi/h) et convient aux routes à 56 km/h ou moins. Westward Industries a sélectionné la batterie ZEN 8 SLIM de Forsee Power, un pack 48 V compact pouvant fonctionner seul ou en parallèle, pour équiper certains modèles 2025.

Forsee Power, le leader incontesté des systèmes de batteries pour véhicules commerciaux et industriels

Westward peut installer de un à quatre packs de batteries sur un véhicule, selon les préférences du client et la charge de travail requise. Les batteries Forsee ZEN 8 SLIM intègrent 8 kWh par pack, permettant aux véhicules de fonctionner en autonomie jusqu'à 200 km avec une configuration de trois packs de batteries.



ZEN 8 SLIM a été conçu pour électrifier les véhicules « off-highway » et légers en mode 100 % batterie. Les batteries ne mesurent que 128 mm d'épaisseur et peuvent être intégrées verticalement ou horizontalement. Le pack est disponible en système autonome 48 V avec son propre système de gestion de batterie (BMS) intégré, comme celui utilisé par Westward Industries. Il est également disponible en module 48 V ou 72 V en série avec un BMS externe, pour une utilisation à des tensions système allant jusqu'à 800 V.

Les batteries ZEN 8 SLIM offrent une excellente densité énergétique de 251 Wh/L – parmi les meilleures du marché – pour une utilisation tout au long de la journée avec une seule charge, une très longue durée de vie de 5 000 cycles et une certification IP67 pour la résistance à l'air et à l'eau.

À ce jour, Forsee Power a équipé plus de 145 000 véhicules électriques légers et 4 500 bus électriques dans le monde, consolidant ainsi sa position de leader non chinois en matière de systèmes de batteries innovants pour le marché des véhicules industriels et commerciaux.

Les packs batteries Forsee Power pour Westward Industries viendront s'ajouter à la production existante dans l'usine Forsee Power de la région de Columbus, conformément à la réglementation « Buy America ».

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries pour les véhicules électriques commerciaux et industriels (véhicules légers, véhicules non routiers, camions, bus, trains). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules parmi les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance. 4 500 bus et 145 000 véhicules légers électriques sont équipés de batteries Forsee Power. Le groupe propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport. Forsee Power et ses 750 collaborateurs sont engagés pour le développement durable ; le groupe a obtenu la médaille d'Or de l'agence de notation internationale EcoVadis. Pour plus d'informations : www.forseepower.com | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

Contacts

Forsee Power

Sophie Tricaud
VP affaires corporate
investors@forseepower.com

NewCap

Thomas Grojean
Jérémy Digel
Relations investisseurs
forseepower@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 94

NewCap

Nicolas Merigeau
Elisa Play
Relations Médias
forseepower@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 98