

Press Release

IVECO a présenté ses véhicules électriques lors de l'événement Décarbonation Jour J à Paris

Pour soutenir ses clients dans leur transition énergétique, IVECO a développé une offre de véhicules 100 % électriques de 3,5 à 44 tonnes.

Guyancourt, le 7 septembre 2023

Le 5 septembre à Paris, IVECO a présenté ses véhicules électriques lors de l'événement « DÉCARBONATION Jour J » organisé par la CSIAM (Chambre Syndicale Internationale de l'Automobile et du Motocycle). Le constructeur a saisi cette occasion pour exposer son tracteur lourd 100 % électrique et faire tester deux exemplaires de son nouvel eDaily, la version électrique du Daily.

« Nous sommes fiers d'enrichir aujourd'hui notre offre avec cette nouvelle offre électrique ! Les premiers retours que nous avons de nos clients sur leurs performances sont très positifs. Nul doute que ces nouveaux véhicules connaîtront un réel succès ! », a souligné Emilio Portillo, Directeur général d'IVECO France.

Conçu pour être le « jumeau électrique » de l'emblématique Daily, le eDaily couvre toutes les applications du Daily et conserve les caractéristiques qui ont fait sa renommée : robustesse, fiabilité, polyvalence, capacité de charge, carrossabilité et performances. Il permet ainsi aux transporteurs d'effectuer leur transition énergétique sans concession.

Le eDaily bénéficie d'une capacité de batteries modulaire de 37 à 111 kWh (190 ch), d'une puissance de recharge 22 kW AC à 80 kW DC, d'une capacité de remorquage de 3,5 t et d'une prise de mouvement mécanique ou électrique jusqu'à 15 kW. Son autonomie peut aller jusqu'à 400 km en cycle urbain. Et sa charge utile a même été améliorée par rapport à la version diesel. Il peut ainsi répondre à toutes les missions (frigorifique, voirie, travaux publics, dépannage, etc.).

Le tracteur IVECO BEV (véhicule électrique à batterie), quant à lui, propose une autonomie allant jusqu'à 500 km. Il dispose d'une capacité totale de batterie de 738 kWh (9 packs) associée à une puissance de charge atteignant 350 kW, permettant une charge en 2 heures et d'enchaîner deux postes de conduite. Né électrique, ce véhicule bénéficie de caractéristiques inédites, avec son essieu électrique, son châssis spécifique et sa puissance de 645 ch (480 kW). Cela lui permet d'assurer des missions de livraison de hub à hub ainsi qu'une

large gamme d'applications régionales et même des missions nécessitant une autonomie plus importante avec possibilité de recharge pendant les arrêts du conducteur. La configuration tracteur 4x2 sera la première à entrer sur le marché européen au dernier trimestre 2023.

IVECO est connu pour son engagement dans la mobilité propre avec son offre de véhicules fonctionnant au biogaz ou au biodiesel de deuxième génération, tous deux issus de la valorisation des déchets, qui lui ont octroyé la position de leader des énergies alternatives dans le transport routier de marchandises en Europe. C'est cette expérience qui a conduit IVECO à compléter cette année son offre avec des véhicules 100 % électriques de 3,5 à 44 tonnes, qui seront prochainement rejoints par des véhicules hydrogène.

IVECO

IVECO est une marque d'Iveco Group N.V. (MI : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions chantier et approche chantier, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,5 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 7,5 à 19 tonnes, et dans le segment des poids lourds au-dessus de 16 tonnes, la gamme IVECO Way avec l'IVECO S- Way pour les usages routiers, l'IVECO T- Way pour les applications tout-terrain et le IVECO X-Way pour les missions approche chantier.

IVECO emploie près de 21 000 personnes dans le monde et gère des sites de production dans 7 pays à travers l'Europe, l'Asie, l'Afrique, l'Océanie et l'Amérique latine, où elle produit des véhicules dotés des dernières technologies de pointe. 4 200 points de vente et de service dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout où un véhicule IVECO est en service.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr