

Press Release

IVECO accompagne ses clients sur la voie de l'électromobilité avec ses gammes IVECO S-eWay et eDaily

- IVECO présente une offre électrique lourde et légère avec le premier tracteur lourd électrique entièrement produit par IVECO, le S-eWay, et l'eDaily, encore amélioré.
- L'IVECO S-eWay bénéficie d'une autonomie allant jusqu'à 500 km grâce à ses batteries de 738 kWh et sa capacité de charge rapide de 350 kW, offrant une solution pour les applications régionales et une grande partie des missions des tracteurs 4x2.
- La nouvelle technologie à bord de la cabine intègre une instrumentation digitale et un écran multimédia intégré pour les IVECO S-eWay et eDaily.
- L'eDaily peut désormais être équipé d'un 4^e pack de batteries pour atteindre une capacité de 148 kWh, offrant jusqu'à 240 km d'autonomie sur un châssis-cabine de 7,2 t de PTAC, ce qui, avec sa capacité de charge rapide de 115 kW, le rend adapté à toutes les activités.
- L'ePTO sur eDaily est suralimenté à 50 kW. C'est le meilleur de sa catégorie et permet une puissance embarquée ultime pour répondre aux besoins des applications spécialisées.

Guyancourt, 16 novembre 2023

IVECO est depuis longtemps un pionnier des véhicules alternatifs, aidant ses clients à améliorer leur efficacité tout en réduisant les émissions. Les véhicules électriques sont un élément clé de son approche multi-énergies pour ouvrir la voie vers le zéro-émission avec des solutions qui ne compromettent pas la rentabilité et la productivité des clients. C'est ce qu'offrent le nouvel **IVECO S-eWay**, le premier poids lourd électrique entièrement fabriqué par IVECO, et l'**eDaily**.

La transition vers la mobilité électrique a démarré et l'industrie des véhicules industriels et utilitaires est un élément essentiel de ce changement. Les ventes de poids lourds électriques ont triplé chaque année depuis 2019 et devraient continuer à augmenter. Il est essentiel de développer d'un écosystème pour soutenir le développement de la mobilité électrique et répondre à la demande du marché. C'est pourquoi IVECO a élargi sa gamme de services de mobilité électrique en intégrant des solutions spécifiquement conçues pour les véhicules électriques à batterie (BEV) : une combinaison innovante de produits et services pour accompagner pleinement les clients dans leur transition vers l'électrique.

IVECO va plus loin pour faciliter l'accès à la transition verte avec le lancement de la start-up innovante **GATE**, une formule tout compris de paiement au kilomètre pour la location longue durée de véhicules industriels et utilitaires écologiques.

L'IVECO S-eWay est « électrique par nature » et prêt pour les applications sévères

Capable de satisfaire un large éventail de missions, telles que l'inter-dépôts ou entre le dépôt et le centre-ville, l'IVECO S-eWay 100 % électrique offre une **autonomie allant jusqu'à 500 km**. Ce véhicule est alimenté par un système de batterie innovant composé de neuf batteries de 82 kWh, totalisant **738 kWh**.

Avec sa charge rapide atteignant 350 kW, le S-eWay peut recharger **80 % de la batterie en 90 minutes**. Ce système de batteries a été testé dans des conditions réelles, à des températures extrêmes, de -30 à +50°C, pour perfectionner son système de gestion thermique.

Le tracteur 4x2 S-eWay est propulsé par un **essieu électrique** à double moteur produit à Turin par **FPT Industrial**, la marque sœur d'IVECO spécialisée dans les technologies de transmission. L'essieu électrique produit une **puissance continue de 480 kW** et un couple de 1 800 Nm. Il offre les meilleures performances dynamiques de sa catégorie et sa conception compacte permet de libérer l'espace châssis nécessaire pour installer le plus gros pack batterie de ce segment. Cette combinaison permet aux utilisateurs de l'IVECO S-eWay de tirer pleinement parti des longueurs de remorque et de minimiser le rayon de braquage. Six modes de conduite à **freinage régénératif** contribuent à maximiser l'efficacité, tout en donnant au conducteur un meilleur contrôle sur le comportement de la transmission.

La cabine, spacieuse, offre des volumes de rangement impressionnants et met l'accent sur l'ergonomie et la technologie. Le **combiné d'instrumentation numérique de 12,8 pouces** a été conçu pour afficher les informations les plus pertinentes dans le champ de vision du conducteur afin de réduire la charge cognitive.

L'**écran multimédia central de 17 pouces**, dimension la plus importante de sa catégorie, offre une interface utilisateur riche et facile à utiliser grâce à des icônes plus grandes. Le système de navigation, spécifique aux poids lourds, met en évidence les restrictions d'itinéraire en fonction du poids de la remorque, de la masse de l'ensemble et des restrictions liées aux matières dangereuses.

eDaily « plus qu'électrique » propose désormais un ePTO de 50 kW et une quatrième batterie en option pour une polyvalence accrue

eDaily est réputé pour sa technologie de batterie modulaire innovante, lui offrant une **autonomie allant jusqu'à 400 km** en utilisation urbaine réelle. Une quatrième batterie peut désormais être configurée sur les modèles châssis-cabine 72C de 7,2 t de PTAC avec un empattement de 5 100 mm. L'extension de la capacité de la batterie à 148 kWh permet ainsi une autonomie allant jusqu'à 240 km sur cette version. Les modèles IVECO eDaily à trois et quatre batteries bénéficient également d'une charge rapide accélérée de 115 kW, offrant une autonomie de 100 km en seulement 20 minutes. De plus, les véhicules châssis-cabine bénéficient de la flexibilité d'un **port de recharge latéral** en option pour optimiser le confort des conducteurs et la flexibilité face aux infrastructures de recharge.

Les capacités inégalées de l'ePTO (prise de force électrique) de 15 kW de l'eDaily ont également été étendues, offrant désormais une puissance exceptionnelle de **50 kW**. Cette augmentation significative de puissance peut désormais fournir une solution électrique pour les équipements exigeants telles que la lutte contre les incendies, le déneigement, la collecte des ordures et bien plus encore.

Pouvant être conduit avec un permis B, basé sur la mise en œuvre nationale de la réglementation européenne, l'IVECO eDaily 42S, avec son PTAC de 4,25 t, peut désormais être équipé en option de la suspension pneumatique **AIR-PRO**. Cette suspension à amortissement continu unique offre une conduite en douceur, tout en réduisant le roulis, ainsi qu'une fonction d'ajustement et de mémorisation de la hauteur du châssis du véhicule afin de simplifier les mises à quai répétées.

À l'image de l'introduction par le Daily d'une nouvelle instrumentation digitale 10 pouces et d'un nouvel écran multimédia impressionnant, le nouvel eDaily offre désormais des fonctionnalités **Smart Routing** via le nouvel écran multimédia ou l'application eDaily Routing. Cela permet au conducteur de vérifier l'autonomie prévue, le système l'informant du moment où une recharge intermédiaire est nécessaire, en tenant compte des estimations d'itinéraire et d'autonomie via l'intelligence artificielle.

Ses fonctionnalités ont également été enrichies pour permettre aux conducteurs et aux gestionnaires de flotte de travailler plus efficacement, grâce aux commandes eRemote qui gèrent à distance les paramètres du véhicule via l'application **Easy Daily** ou via le **portail IVECO ON**. Le gestionnaire de flotte peut dorénavant vérifier à distance l'état des fonctions du véhicule telles que les paramètres de la boîte de vitesse automatique Hi-Matic et le mode Eco, et être en mesure de les verrouiller pour garantir une efficacité énergétique maximale pendant les opérations. Cette fonctionnalité permet désormais de contrôler à distance les paramètres ADAS assurant la sécurité active et passive du véhicule.

GATE : l'écosystème complet de services pour une transition en douceur vers la mobilité électrique

Lancé en Italie en juillet 2023 par IVECO, GATE (Green & Advanced Transport Ecosystem) propose une formule tout compris de paiement au kilomètre pour la location longue durée de véhicules industriels et utilitaires écologiques, pour l'eDaily et IVECO S-eWay. Il s'agit d'un véritable écosystème de services proposés en trois formules, Easy, Energy et eManager, avec une gamme croissante de services personnalisés, chacun accompagné d'options de bornes de recharge et de solutions adaptées. La formule innovante de paiement au kilomètre permet aux clients de prévoir leur utilisation du véhicule et de payer en conséquence, passant d'un forfait mensuel fixe à une offre sur mesure avec des services Premium. IVECO commencera à étendre GATE à de nouveaux pays en 2024 afin de couvrir progressivement tous les marchés européens.

IVECO Services : pour une solution de mobilité complète adaptée au client

Les IVECO S-eWay et eDaily sont accompagnés d'une large gamme de services développés pour améliorer la productivité et la rentabilité des clients en maximisant la disponibilité et l'efficacité des véhicules, la sécurité des

conducteurs et la protection de l'environnement. L'objectif est de proposer aux clients une solution de mobilité complète répondant parfaitement à leurs exigences. De plus, IVECO CAPITAL offre à ses clients une solution financière complète comprenant des services de financement, de crédit-bail et d'assurance.

Les services **Mobilité électrique** sont conçus pour faciliter la transition vers la mobilité électrique en augmentant la productivité, en réduisant le coût total de détention et en maximisant l'autonomie et l'efficacité énergétique du véhicule. Les services **Uptime** sont conçus pour minimiser les immobilisations du véhicule en évitant les arrêts imprévus grâce à une surveillance en temps réel, des diagnostics à distance et des calendriers de maintenance. Les services **Productivité et Efficacité** aident les clients à réduire leur consommation de carburant, à optimiser leurs itinéraires et à améliorer leur style de conduite. Les services **Driver Care et Safety & Security** sont conçus pour favoriser une conduite plus sûre et accroître la sécurité des conducteurs. Les **pièces et accessoires** offrent une offre étendue pour personnaliser le véhicule.

L'approche modulaire d'IVECO en matière de services permet aux clients d'adapter plus facilement les services à leurs besoins spécifiques. IVECO a également regroupé certains services en se basant sur son expérience, à commencer par le pack **eStart**, conçu pour simplifier la gestion des véhicules grâce au **portail client IVECO ON** afin de veiller sur le véhicule et optimiser l'efficacité de la flotte, **Uptime Monitoring & Management** pour maximiser l'eDaily connecté, et la nouvelle application **Easy Daily** pour faciliter la vie du conducteur.

Les clients d'eDaily peuvent personnaliser leur solution de services avec un choix de forfaits premium. **ePRO** comprend l'application de gestion des itinéraires et l'application **eCharge** pour faciliter la recharge via les infrastructures publiques, et pour maximiser l'efficacité du véhicule. **eFLEET** comprend ePRO et des rapports tels que des rapports électroniques professionnels et des rapports de sécurité pour soutenir un style de conduite plus efficace et plus sûr.

IVECO

IVECO est une marque d'IVECO Group N.V. (EXM : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules commerciaux légers, moyens et lourds, de camions chantier et approche chantier, adaptés à tout type de carrosserie.

IVECO innove et élargit constamment sa gamme pour fournir à chaque client le véhicule qui correspond précisément à sa mission.

L'offre complète d'IVECO est conçue autour des besoins du conducteur pour garantir une excellente expérience en mettant l'accent sur la sécurité et le confort. Une large gamme de services numériques avancés, basés sur la connectivité, développés pour aider les propriétaires de flotte à gérer efficacement leur flotte, améliore la solution de transport complète d'IVECO.

IVECO poursuit sa stratégie de décarbonation à travers une approche multi-énergie qui comprend le développement ultérieur des technologies du biométhane, de l'électricité par batterie et des piles à combustible.

IVECO exploite 6 usines de fabrication et 7 centres de recherche et développement. Elle compte sur 3 500 points de vente et de service dans plus de 160 pays, qui garantissent une assistance technique partout où un véhicule IVECO est au travail.

IVECO ouvre la voie du changement en favorisant la transformation du secteur du transport, propulsé par l'ambition d'être le partenaire le plus fiable et complet pour ses clients.

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

Pour toute information complémentaire, merci de contacter :

Relations Presse IVECO France
Établissement de Guyancourt
Bâtiment Gershwin
1 Rue Arnold Schoenberg
78280 GUYANCOURT – France

Charlotte ROUDOVSKI
Relations presse
Portable : 06 42 10 28 52
presse-france-trucks@iveco.com
charlotte.roudovski@iveco.com