

## Press Release

### **IVECO eDaily remporte les prix de l'innovation et de l'efficacité lors du concours Best Electric Van 2024**

*L'eDaily a été reconnu pour ses performances, sa durabilité et sa polyvalence dans le segment des véhicules utilitaires électriques.*

*Turin, le 25 novembre 2024*

L'eDaily a remporté les prix de l'innovation et de l'efficacité lors du concours Best Electric Van 2024. Le jury, composé de gestionnaires de flottes de premier plan, a salué sa technologie de pointe, son efficacité et son adéquation à une large gamme d'applications commerciales.

Ce prix, organisé par le magazine Flote Auto, en collaboration avec le ministère roumain de l'environnement, des eaux et des forêts, confirme l'engagement d'IVECO en faveur de l'innovation dans le secteur des véhicules électriques. L'eDaily démontre qu'il est possible d'offrir aux opérateurs de flottes un véhicule électrique robuste et fiable sans compromettre les performances ou la durabilité. Il a été conçu pour répondre aux besoins de durabilité et d'efficacité énergétique des opérateurs de flottes d'aujourd'hui.

#### **Best Electric Van 2024 : une référence pour l'industrie**

Le concours Best Electric Van 2024, un événement clé pour l'industrie des véhicules utilitaires électriques, a réuni 11 des modèles de fourgons électriques les plus avancés pour des tests approfondis. Pendant deux jours, les véhicules ont été évalués dans des conditions réelles, notamment sur des trajets urbains et interurbains de plus de 300 km, en mettant l'accent sur la charge de la batterie et l'efficacité énergétique.

Le jury a évalué les véhicules sur des critères essentiels tels que la capacité de charge, la charge utile, l'autonomie, la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation totaux. L'eDaily a été reconnu pour son rendement énergétique supérieur et son système de batterie modulaire innovant, des caractéristiques qui le positionnent comme une solution idéale pour une variété d'utilisations commerciales.

## **eDaily : conçu pour la performance, la flexibilité et la durabilité**

L'eDaily se distingue par ses avantages liés à l'électromobilité, ses options de charge de batterie flexibles et sa conception robuste et durable, qui est dans l'ADN de la gamme Daily. Il est équipé d'un puissant moteur de 140 kW, capable d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 120 km/h, et dispose de la fonction Hi Power, qui améliore les performances en fonction des conditions de route.

La flexibilité de l'eDaily est un atout clé, offrant des configurations de 3,5 à 7,2 t avec la même capacité de charge et de remorquage que les versions thermiques. Le système de batterie modulaire permet aux opérateurs de flottes d'ajuster à la fois l'autonomie et les coûts, tandis que les multiples options de recharge, allant de 11 à 80 kW, garantissent une recharge rapide et permettent de parcourir tous types de distances.

L'eDaily est non seulement un véhicule électrique très efficace, mais offre également une connectivité avancée, permettant aux opérateurs de surveiller à distance la charge et la climatisation, optimisant ainsi l'autonomie et les performances du véhicule.

Avec sa combinaison d'excellence technique, de confort de conduite et de durabilité, il révolutionne le marché des véhicules utilitaires électriques, ce qui en fait un choix de premier ordre pour les entreprises qui cherchent à réduire leur empreinte carbone tout en maintenant une efficacité opérationnelle élevée.

## **IVECO**

*IVECO est une marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules utilitaires légers et véhicules industriels 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 par piles à combustible.*

*IVECO exploite 7 usines de fabrication et 8 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.com](http://www.iveco.com)*

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**IVECO Press Office – EMEA Region**

[ivecopressoffice@ivecogroup.com](mailto:ivecopressoffice@ivecogroup.com)

[IVECO Press Room HomePage](#)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/iveco/>

Facebook: <https://www.facebook.com/IVECO/>

YouTube: <https://www.youtube.com/user/ivecoitaly>

Instagram: <https://www.instagram.com/iveco/>