

Press Release

IVECO complète son offre électrique de véhicules utilitaires légers avec les nouveaux eJolly et eSuperJolly, multi-talents pour les missions urbaines

- *Les nouveaux eJolly et eSuperJolly complètent l'offre IVECO de véhicules utilitaires légers électriques, qui couvre toutes les missions dans tous les segments du marché.*
- *Les nouveaux véhicules se distinguent par leur polyvalence et leur capacité de chargement, ainsi que par leur autonomie étendue. Ils sont « le choix idéal » pour accomplir les missions les plus diverses dans la ville avec aisance et confort.*
- *Les eJolly et eSuperJolly bénéficient de la tranquillité d'esprit offerte par 50 ans d'expertise IVECO et du soutien de son vaste réseau de concessionnaires professionnels.*
- *Les nouvelles gammes partagent l'écosystème complet de services dont bénéficient tous les véhicules IVECO.*

Guyancourt, le 12 juin 2025

IVECO vient de dévoiler deux nouveaux véhicules électriques dédiés aux missions urbaines, l'eJolly et l'eSuperJolly. Ces véhicules multi-talents allient une extrême polyvalence, une grande capacité de chargement, une autonomie étendue et une recharge rapide pour offrir des performances bas carbone de premier plan. Les nouvelles gammes bénéficient également de la tranquillité d'esprit offerte par les 50 ans d'expertise d'IVECO, sa grande capacité d'adaptation aux besoins, ses services et son assistance de pointe.

Issus du partenariat avec Stellantis Pro One, les eJolly et eSuperJolly complètent l'offre de véhicules utilitaires légers électrique à batterie d'IVECO, qui s'étend désormais de 2,8 à 7,2 tonnes et répond à toutes les activités professionnelles avec les cabines les plus polyvalentes et les fourgons les plus spacieux de la catégorie sur le marché.

Avec le lancement des eJolly et eSuperJolly, IVECO complète une gamme électrique de véhicules utilitaires légers conçus pour répondre aux besoins des professionnels. Ces deux véhicules électriques innovants et polyvalents offrent aux clients des solutions bas carbone efficaces, fiables et agréables à conduire. eJolly et eSuperJolly sont le choix idéal pour toutes les missions, des livraisons en centre-ville au transport urbain à grand volume.

« Le lancement de nos modèles eJolly et eSuperJolly, développés en collaboration avec Stellantis Pro One, représente une étape importante dans notre stratégie. Ensemble, nous proposons des solutions de mobilité avancées, efficaces et durables qui créent une valeur ajoutée considérable pour nos clients », a déclaré Carlotta Mathis, responsable de la stratégie et du marketing chez IVECO. « Cette réussite est d'autant plus significative qu'elle intervient l'année de notre 50e anniversaire. Ces nouveaux véhicules témoignent de notre quête permanente de solutions innovantes conçues pour répondre aux besoins de nos clients. Nous avons hâte de voir les possibilités qui s'offrent à nous et nous sommes déterminés à rester à la pointe de la révolution dans le domaine des transports grâce à notre précieux partenariat. »

Les livraisons de l'eSuperJolly débuteront au premier trimestre 2026, suivies par celles de l'eJolly au deuxième trimestre.

eJolly : le véhicule électrique compact conçu pour la ville

Avec un PTC de 2,8 à 3,2 tonnes, le nouvel eJolly est conçu pour les missions en centre-ville, offrant tous les avantages d'un véhicule électrique, associés à la fonctionnalité attendue par les professionnels. Ce véhicule compact allie agilité et excellente capacité de chargement pouvant atteindre 1 175 kg, ce qui le rend idéal pour toutes les missions de livraison et de logistique dans les rues des centres-villes, y compris dans les zones à circulation restreinte. Sa hauteur inférieure à 1,9 mètre lui permet d'accéder aux parkings soumis à des restrictions de hauteur.

Son moteur électrique, qui développe une puissance de 100 kW et un couple de 260 Nm, assure une accélération souple et un confort de conduite similaire à celui d'une voiture, tandis que son habitacle ergonomique offre un environnement de travail intuitif et agréable. Grâce à ses performances silencieuses et bas carbone, l'eJolly est le compagnon idéal pour les missions en milieu urbain.

Les clients peuvent choisir entre deux configurations de batterie : un pack de 49 kWh offrant jusqu'à 224 km d'autonomie, ou un pack de 75 kWh qui étend l'autonomie jusqu'à 352 km, selon l'utilisation. La recharge rapide jusqu'à 100 kW permet de récupérer 100 km d'autonomie en seulement 15 minutes, garantissant une disponibilité et une productivité maximales. L'eJolly comprend également une prise de force électrique (400 V) pour des carrosseries et des adaptations personnalisées, des unités frigorifiques aux ateliers mobiles.

L'eJolly offre sécurité et confiance dans toutes les situations grâce à ses systèmes d'aide à la conduite ADAS de niveau 2+ et à sa note de sécurité Gold Euro NCAP. Avec ses solides références en matière de confort, de performances et de charge utile, associées à l'assistance professionnelle d'IVECO, l'eJolly est appelé à devenir le favori des clients à la recherche d'une solution bas carbone efficace pour leurs activités.

eSuperJolly : le fourgon bas carbone parfait pour les missions de transport traditionnelles

Le nouveau eSuperJolly est la solution idéale pour les missions de livraison et le transport traditionnel. Avec un PTAC de 3,5 à 4,25 tonnes, il est conçu pour offrir le meilleur rapport autonomie/charge utile de sa catégorie, ce qui en fait un choix de premier ordre pour les opérateurs qui doivent concilier charges lourdes et longs trajets urbains.

Équipé d'un puissant moteur de 200 kW et d'un couple de 410 Nm, l'eSuperJolly offre une accélération sûre et des performances solides, permettant de naviguer sans effort dans la circulation urbaine. Une batterie haute densité de 110 kWh, la plus performante de sa catégorie, lui confère une autonomie pouvant atteindre 420 km, l'une des meilleures du segment. Grâce à une recharge ultra-rapide, le véhicule peut récupérer 100 km d'autonomie en seulement 15 minutes, ce qui lui permet d'être toujours prêt à partir.

Au-delà de son autonomie, l'eSuperJolly se distingue par son espace et sa facilité d'utilisation. Son espace de chargement optimisé offre un volume jusqu'à 17 m³ et une charge utile pouvant atteindre 1,4 tonne. Combiné à sa configuration monocoque à traction avant, ce véhicule est optimisé pour les applications de livraison, de logistique et de services.

À l'intérieur de la cabine, les conducteurs bénéficient d'un habitacle spacieux et high-tech. Avec une table multifonctionnelle réglable, plusieurs ports de recharge à tension multiple, y compris la recharge sans fil, il offre un environnement de travail confortable, un véritable bureau mobile. Comme l'eJolly, il est équipé d'un ensemble d'équipements de sécurité, d'un système ADAS de niveau 2+ et bénéficie de la note Euro NCAP Gold.

Des besoins des conducteurs aux exigences opérationnelles : une nouvelle ère pour les services de mobilité électrique

Les nouveaux eJolly et eSuperJolly ont été entièrement conçus pour répondre aux besoins des utilisateurs de véhicules utilitaires légers électriques. Intégrés à l'écosystème de services IVECO, ils offrent un ensemble de services qui facilitent la mobilité électrique et éliminent les préoccupations habituelles liées à l'autonomie, à la recharge et à la continuité opérationnelle.

Au cœur de l'expérience du conducteur se trouve la nouvelle application Easy eJolly, développée exclusivement pour les gammes eJolly et eSuperJolly. Avec une interface intuitive, l'application met toutes les informations essentielles (état du véhicule, autonomie restante et planification de la recharge) à portée de main du conducteur. Que ce soit sur la route ou lors de la planification de la prochaine mission, l'application garantit une expérience fluide et centrée sur le conducteur sur toute la gamme de véhicules utilitaires légers électriques IVECO.

Pour les gestionnaires de flotte, le portail IVECO ON offre une visibilité opérationnelle complète, y compris des données précises sur l'état des véhicules, le niveau de charge des batteries, l'autonomie et les performances. Cela permet une planification intelligente, une gestion proactive et une prise de décision en toute confiance.

Pour faciliter la transition vers l'électrique, IVECO propose des eCharge Packs, des solutions de recharge complètes et sans souci, adaptées à tous les besoins opérationnels. De la recharge AC pendant la nuit à la recharge rapide DC, en passant par l'accès aux infrastructures publiques via la carte IVECO eCharge Card, chaque détail est pensé pour que les eJolly et eSuperJolly restent sur la route et à l'heure, même pour les missions de dernière minute. De plus, pour ces nouveaux véhicules, IVECO CAPITAL propose une gamme complète de services financiers offrant des solutions simples et flexibles : les clients peuvent composer leur formule financière idéale en modulant le financement, les assurances et les services, toujours intégrés au portefeuille de services IVECO.

Dans ce contexte, GATE étendra ses services à 360 degrés aux nouveaux eJolly et eSuperJolly, en introduisant son modèle de location flexible à l'utilisation. Ce lancement marque une opportunité stratégique pour GATE d'étendre sa présence dans ce segment avec des solutions sur mesure et centrées sur le client.

Avec plus de 50 ans d'expérience et un réseau de professionnels de confiance, IVECO garantit à ses clients des opérations fiables, efficaces et ininterrompues, aujourd'hui comme demain.

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 par une approche multi-énergies qui inclut le développement des technologies HVO, biométhane, électriques à batterie et hydrogène.

IVECO a établi une présence mondiale avec une empreinte industrielle qui comprend 7 sites de production et 8 centres de recherche et développement.

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