

# Press Release

IVECO ergänzt sein Angebot an leichten batterieelektrischen Nutzfahrzeugen mit dem neuen eJolly und eSuperJolly – die Alleskönner für den urbanen Einsatz

- Mit den neuen eJolly und eSuperJolly ergänzt IVECO sein Angebot an batterieelektrischen leichten Nutzfahrzeugen und deckt damit sämtliche Einsatzszenarien in allen Marktsegmenten ab.
- Die neuen Fahrzeuge überzeugen durch ihre außergewöhnliche Vielseitigkeit, hohe Nutzlast und eine größere Reichweite – sie sind die richtige Wahl, um unterschiedlichste städtische Einsätze komfortabel und effizient zu erfüllen.
- Der eJolly und der eSuperJolly profitieren von 50 Jahren IVECO Know-how und der Unterstützung durch das umfangreiche professionelle Händlernetzwerk.
- Wie alle IVECO Fahrzeuge sind auch die neuen Modellreihen vollständig in das umfassende Service-Ökosystem von IVECO eingebunden.

Ulm, 13. Juni 2025

IVECO stellt zwei neue batterieelektrische Modelle für den städtischen Einsatz vor: den eJolly und den eSuperJolly. Als echte Alleskönner vereinen diese Fahrzeuge außergewöhnliche Vielseitigkeit, hohe Nutzlast, große Reichweite und Schnellladefähigkeit – für unterschiedlichste lokal emissionsfreie Einsätze im Stadtzentrum. Die neuen Baureihen bieten zudem ein Höchstmaß an Sicherheit und Verlässlichkeit – gestützt auf 50 Jahre IVECO Erfahrung, eine umfassende Anpassungsfähigkeit an verschiedene Einsatzzwecke sowie moderne Services und professionelle Kundendienstleistungen.

Der eJolly und der eSuperJolly, die aus der Partnerschaft mit Stellantis Pro One stammen, ergänzen das IVECO Angebot an batterieelektrischen leichten Nutzfahrzeugen, das nun von 2,8 Tonnen bis zu 7,2 Tonnen reicht. Mit den vielseitigen Aufbauten und geräumigsten Transportern, die der Markt in dieser Kategorie bereithält, decken sie alle Einsatzszenarien ab.

Mit der Markteinführung des eJolly und des eSuperJolly vervollständigt IVECO sein Portfolio an vollelektrischen leichten Nutzfahrzeugen, die konsequent auf die Alltagsanforderungen von Transportern ausgerichtet sind. Die



beiden innovativen und vielseitigen batterieelektrischen Modelle bieten Kunden lokal emissionsfreie Transportlösungen, die nicht nur produktiv und zuverlässig, sondern auch komfortabel zu fahren sind. Der eJolly und der eSuperJolly sind die richtige Wahl für alle Einsätze von urbanen Lieferdiensten bis hin zum Stadtverkehr mit hohem Verkehrsaufkommen.

"Die Vorstellung des eJolly und des eSuperJolly, die in Zusammenarbeit mit Stellantis Pro One entwickelt wurden, stellt einen bedeutenden Meilenstein auf unserem strategischen Weg dar. Gemeinsam bieten wir fortschrittliche, effiziente und nachhaltige Mobilitätslösungen, die unseren Kunden einen echten Mehrwert liefern", kommentiert Carlotta Mathis, Head of Strategy und Marketing bei IVECO. "Die Einführung dieser Modelle ist besonders bedeutsam, da sie im Jahr unseres 50-jährigen Jubiläums stattfindet. Die neuen Fahrzeuge sind ein klares Zeichen für unser kontinuierliches Streben nach innovativen Lösungen, die auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Wir blicken gespannt auf die Zukunft und setzen alles daran, gemeinsam mit unserem geschätzten Partner die Transformation des Straßengüterverkehrs aktiv mitzugestalten."

Die Auslieferung des eSuperJolly beginnt im ersten Quartal 2026, der eJolly folgt im zweiten Quartal.

#### eJolly: das kompakte Elektrofahrzeug für die Stadt

Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 2,8 bis 3,2 Tonnen ist der neue eJolly für innerstädtische Einsätze konzipiert und hat alle Vorteile eines Elektrofahrzeugs, gepaart mit der Funktionalität und Nutzlast, die Profis erwarten. Dieses kompakte Fahrzeug verbindet Wendigkeit mit einer hervorragenden Nutzlast von bis zu 1.175 Kilogramm und ist damit ideal für alle Liefer- und Logistikeinsätze in der Innenstadt und in verkehrsberuhigten Bereichen. Die Höhe von weniger als 1,9 Meter gewährleistet die Einfahrt in Parkhäuser mit Höhenbeschränkungen.

Der eJolly ist in städtischen Lieferflotten, kommunalen Einsätzen oder bei Kleinunternehmern gleichermaßen zu Hause. Sein Elektromotor mit einer Leistung von 100 kW und einem Drehmoment von 260 Nm sorgt für eine sanfte Beschleunigung und einen Fahrkomfort wie in einem Pkw, während das ergonomisch gestaltete Fahrerhaus eine intuitive und angenehme Arbeitsumgebung schafft. Dank seines geräuscharmen und lokal emissionsfreien Antriebs ist der eJolly der perfekte Begleiter für Einsätze in städtischen Ballungsräumen.

Kunden können zwischen zwei Batteriekonfigurationen wählen: einem 49-kWh-Akku mit einer Reichweite von bis zu 224 Kilometern, oder einem 75-kWh-Akku mit einer Reichweite von bis zu 352 Kilometern, je nach Nutzung. Dank der Schnellladefunktion mit bis zu 100 kW lässt sich eine Reichweite von 100 Kilometern in nur 15 Minuten wieder aufladen – für maximale Einsatzbereitschaft und hohe Produktivität. Der eJolly verfügt außerdem über einen ePTO (400 V) für Auf- und Umbauten von Kühlfahrzeugen bis hin zu mobilen Werkstätten.



Der eJolly bietet Sicherheit und Vertrauen in jeder Situation mit fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen der Stufe 2+ und einer Euro-NCAP-Sicherheitsbewertung in Gold. Mit seinen überzeugenden Eigenschaften in Bezug auf Komfort, Leistung und Nutzlast, gepaart mit dem professionellen Support von IVECO, wird der eJolly ein Favorit für Kunden sein, die ein effektives lokal emissionsfreies Nutzfahrzeug für ihren Betrieb suchen.

### eSuperJolly: der ideale lokal emissionsfreie Transporter für alle Transporteinsätze

Der neue eSuperJolly ist die ideale Lösung für klassische Lieferaufgaben und allgemeine Transporteinsätze. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 bis 4,25 Tonnen ist er darauf ausgelegt, das beste Verhältnis von Reichweite zu Nutzlast in seiner Klasse zu bieten – und ist damit die erste Wahl für Betreiber, die schwere Lasten über längere innerstädtische Strecken transportieren.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken 200-kW-Motor und einem Drehmoment von 410 Nm erlaubt der eSuperJolly eine souveräne Beschleunigung und ein agiles Fahrverhalten, mit dem er mühelos durch zähfließenden städtischen Stop-and-Go-Verkehr navigiert. Die leistungsstarke 110-kWh-Batterie des eSuperJolly ermöglicht eine beeindruckende Reichweite von bis zu 420 Kilometern – ein Spitzenwert in diesem Fahrzeugsegment. Dank ultraschneller Ladefähigkeit lassen sich in nur 15 Minuten bis zu 100 Kilometer Reichweite zurückgewinnen, sodass das Fahrzeug jederzeit schnell wieder einsatzbereit ist.

Der eSuperJolly zeichnet sich nicht nur durch seine Reichweite, sondern auch durch sein Platzangebot und seine Benutzerfreundlichkeit aus. Sein durchdacht optimierter Laderaum bietet bis zu 17 m³ Volumen und eine Nutzlast von bis zu 1,4 Tonnen. In Kombination mit seinem Unibody-Frontantrieb ist dieses Fahrzeug für den Einsatz in den Bereichen Lieferung, Logistik und Service optimiert.

Im Fahrerhaus profitieren die Fahrenden von einem geräumigen und hochtechnologischen Innenraum. Ein multifunktionaler, verstellbarer Tisch und mehrere Ladeanschlüssen einschließlich kabellosem Laden stellen eine komfortable Arbeitsumgebung her – ein echtes mobiles Büro. Wie der eJolly verfügt er über eine umfassende Sicherheitsausstattung, Fahrerassistenzsysteme der Stufe 2+ und entspricht dem Euro-NCAP-Gold-Rating.

## Von Fahrer- bis Geschäftsanforderungen: eine neue Ära an eMobility Services

Der neue eJolly und der eSuperJolly wurden von Grund auf für die spezifischen Anforderungen von Nutzenden leichter Elektrofahrzeuge entwickelt. Integriert in das IVECO SERVICES-Ökosystem bieten sie eine spezielle Reihe von einsatzorientierten Services, die die Elektromobilität erleichtern und die typischen Bedenken hinsichtlich Reichweite, Ladung und Betriebskontinuität ausräumen.

Im Mittelpunkt des Fahrerlebnisses steht die neue Easy eJolly App, die exklusiv für die eJolly- und eSuperJolly-Reihe entwickelt wurde. Mit einer komplett neu gestalteten, intuitiven Benutzeroberfläche gibt die App dem Fahrer alle wichtigen Informationen – Fahrzeugstatus, verbleibende Reichweite und Ladeplanung – auf Knopfdruck. Ob



auf der Straße oder bei der Planung des nächsten Auftrags, die App sorgt für ein nahtloses, fahrerorientiertes Erlebnis in der gesamten Palette der elektrischen LCVs von IVECO.

Für Flottenmanager hält das digitale IVECO ON-Portal einen umfassenden Überblick über die Betriebsabläufe, einschließlich genauer Daten zu Fahrzeugstatus, Batterieladestand, Reichweite und Leistung bereit. Dies ermöglicht eine intelligentere Planung, ein proaktives Management und eine sichere Entscheidungsfindung.

Um einen reibungslosen Übergang zum Elektroantrieb zu ermöglichen, bietet IVECO eCharge Packs an, umfassende Ladelösungen, die auf alle betrieblichen Anforderungen zugeschnitten sind. Von nächtlichem AC-Laden über schnelles DC-Laden bis hin zum Zugang zur öffentlichen Ladeinfrastruktur über die IVECO eCharge Card – jedes Detail ist darauf ausgelegt, den eJolly und eSuperJolly jederzeit einsatzbereit und pünktlich auf der Straße zu halten – selbst bei kurzfristigen Einsätzen. Darüber hinaus bietet IVECO CAPITAL für diese neuen Produkte ein umfassendes Spektrum an Finanzdienstleistungen mit einfachen und flexiblen Lösungen: Kunden können ihre individuelle Finanzierungslösung mit Finanzierung, Versicherung und Services zusammenstellen, die stets in das IVECO Serviceportfolio integriert ist. GATE wird in diesem Zusammenhang seine 360-Grad-Services auf die neuen Modelle eJolly und eSuperJolly mit dem flexiblen Pay-per-Use-Mietmodell ausweiten – eine strategische Gelegenheit, um die Präsenz im mittleren Nutzfahrzeugsegment mit maßgeschneiderten, kundenorientierten Lösungen weiter auszubauen.

Mit über 50 Jahren Erfahrung und einem vertrauenswürdigen Netzwerk von Fachleuten stellt IVECO sicher, dass sich die Kunden auf einen zuverlässigen, effizienten und unterbrechungsfreien Betrieb verlassen können – heute und in Zukunft.

## **IVECO**

IVECO ist ein Unternehmen der Iveco Group N.V. (EXM:IVG). IVECO entwirft, produziert und vermarktet ein umfassendes Produktportfolio an leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen, Nutzfahrzeuge für Offroadeinsätze und Fahrgestelle für eine Vielzahl an Aufbauten.

Das Produktportfolio des Unternehmens unterliegt einer ständigen Neu- und Weiterentwicklung, um jedem Kunden das für seine Einsätze am besten geeignete Fahrzeug anzubieten.

Alle Baureihen sind auf die Anforderungen der Fahrer ausgerichtet, um ein hervorragendes Fahrerlebnis zu bieten, bei dem Sicherheit und Komfort im Vordergrund stehen. Eine breite Palette fortschrittlicher, digitaler und vernetzter Services, die Fuhrparkbetreiber bei der effizienten Verwaltung der Flotte unterstützen, rundet die umfassende Transportlösung von IVECO ab.

IVECO verfolgt seine Dekarbonisierungsstrategie mit einem Multi-Antriebs-Ansatz, der die Weiterentwicklung von Biomethan-, batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien vorantreibt.

IVECO betreibt sieben Produktionsstandorte und sieben Forschungs- und Entwicklungszentren. Mehr als 3.500 Service- und Vertriebsstützpunkte in über 160 Ländern garantieren technische Unterstützung, wo immer ein IVECO Fahrzeug im Einsatz ist.



Mit dem Anspruch, der zuverlässige Partner und Komplettanbieter beim Umstieg auf alternative Antriebe in der Transportindustrie zu sein, verfolgt IVECO sein Motto "drive the road of change".

Weitere Informationen zu IVECO unter: <a href="www.iveco.de">www.iveco.de</a>
Weitere Informationen zur Iveco Group unter: <a href="www.ivecogroup.com">www.ivecogroup.com</a>

#### Pressekontakt:

Iveco Magirus AG Patrick Wanner Nicolaus-Otto-Straße 27 89079 Ulm +49 160 9045 8356 patrick.wanner@iveco.com