

Press Release

IVECO eDAILY gewinnt Innovations- und Effizienz-Award beim Wettbewerb „Best Electric Van 2024“ in Rumänien

Der eDAILY ist für seine Leistung, Nachhaltigkeit und Vielseitigkeit im Bereich der elektrischen Nutzfahrzeuge bekannt.

Ulm, 25. November 2024

Der eDaily gewann die Innovations- und Effizienz-Awards beim Wettbewerb „Best Electric Van 2024“. Die Jury aus führenden Flottenmanagern lobte ihn für seine fortschrittliche Technologie, seine Effizienz und seine Eignung für ein breites Spektrum gewerblicher Anwendungen.

Der Award, der vom Fachmagazin Flote Auto in Zusammenarbeit mit dem rumänischen Ministerium für Umwelt, Wasser und Wälder vergeben wird, bestätigt das Engagement von IVECO für Innovationen im Bereich der Elektrofahrzeuge. Der eDaily beweist, dass es möglich ist, Flottenbetreibern ein robustes und zuverlässiges Elektronutzfahrzeug anzubieten, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Haltbarkeit einzugehen. Er wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der heutigen Flottenbetreiber an Nachhaltigkeit und Energieeffizienz zu erfüllen.

Best Electric Van 2024: ein Maßstab für die Branche

Beim Wettbewerb „Best Electric Van 2024“, einer zentralen Veranstaltung für die Elektronutzfahrzeugbranche, wurden elf der fortschrittlichsten Modelle von Elektro-Vans auf Herz und Nieren geprüft. An zwei Tagen wurden die Fahrzeuge unter realen Bedingungen auf Stadt- und Überlandstrecken und insgesamt über 300 Kilometern bewertet, wobei der Schwerpunkt auf Batterieladung und Energieeffizienz lag.

Die Jury des Wettbewerbs bewertete die Fahrzeuge anhand wichtiger Kriterien wie Ladekapazität, Nutzlast, Reichweite, Energieverbrauch und Gesamtbetriebskosten. Der eDaily wurde für seine überragende Kraftstoffeffizienz und sein innovatives modulares Batteriesystem gewürdigt – Eigenschaften, die ihn als ideale Lösung für eine Vielzahl von gewerblichen Anwendungen positionieren.

eDAILY: entwickelt für Leistung, Flexibilität und Nachhaltigkeit

Der eDaily besticht durch eine Mischung aus elektrischem Antrieb, einem modularen Batteriesystem und der robusten, langlebigen Bauweise, die zum Synonym für die Daily-Baureihe geworden ist. Das Fahrzeug ist mit einem leistungsstarken 140-kW-Motor ausgestattet, der eine Geschwindigkeit von bis zu 120 km/h erreicht, und verfügt über die Hi-Power-Funktion, die die Leistung je nach Straßenbedingungen erhöht.

Die Flexibilität des eDaily ist eine der Hauptstärken: Er bietet Konfigurationen von 3,5 bis 7,2 Tonnen mit der gleichen Anhängelast wie seine Diesel-Pendants. Das modulare Batteriesystem ermöglicht es Flottenbetreibern, sowohl die Reichweite als auch die Kosten anzupassen, während mehrere Ladeoptionen von 11 kW bis 80 kW für ein schnelles Aufladen sorgen, selbst auf langen Strecken.

Der IVECO eDaily ist nicht nur ein hocheffizientes Elektronutzfahrzeug, sondern bietet auch fortschrittliche Konnektivität, die es den Betreibern ermöglicht, den Ladevorgang und die Klimatisierung aus der Ferne zu steuern und so die Reichweite und Leistung des Fahrzeugs zu optimieren.

Mit einer Kombination aus hervorragender technischer Qualität, Fahrerergonomie und den Nachhaltigkeitsmerkmalen erweist er sich als Wegbereiter im Bereich der elektrischen Nutzfahrzeuge und ist damit die erste Wahl für Unternehmen, die ihren CO₂-Fußabdruck reduzieren und gleichzeitig eine hohe betriebliche Effizienz aufrechterhalten wollen.

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, runden 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 sechs 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: www.iveco.de

Weitere Informationen zur Iveco Group unter: www.ivecogroup.com

Pressekontakt:

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