

Press Release

IVECO unterstützt Kunden auf dem Weg zur Elektromobilität mit den Produktreihen IVECO S-eWay und eDaily

- IVECO präsentiert sein Angebot an schweren und leichten Elektrofahrzeugen mit dem ersten vollständig von IVECO hergestellten Elektro-Lkw, dem S-eWay, und dem optimierten eDaily.
- Die IVECO S-eWay Sattelzugmaschine mit einer Reichweite von bis zu 500 Kilometern und einer 350-kW-Schnellladefunktion ist eine Lösung für den regionalen Einsatz und für eine Vielzahl von klassischen 4x2-Sattelzug-Einsätzen.
- Neue Technologien für das Fahrerhaus mit volldigitalem Cluster und integriertem Infotainment sowohl für den IVECO S-eWay als auch für eDaily.
- Der eDaily ist jetzt mit vier Batterien (148 kWh) erhältlich, die bis zu 240 Kilometer Reichweite bei einem 7,2-Tonnen-Fahrgestell ermöglicht und somit für alle Einsätze geeignet ist.
- Neuer 50 kW starker ePTO beim eDaily für die ultimative Leistung an Bord, um die Anforderungen von Spezialanwendungen zu erfüllen.

Ulm, 15. November 2023

IVECO ist seit Langem ein Pionier auf dem Gebiet der alternativen Antriebe und setzt sich dafür ein, dass Kunden die Effizienz ihres Betriebs steigern und gleichzeitig die Emissionen senken können. Elektrofahrzeuge sind ein Schlüsselement des Multi-Antriebs-Ansatzes von IVECO, um den Übergang zu Null-Emissionen mit Lösungen voranzutreiben, die die Rentabilität der Kunden und die Produktivität der Unternehmen nicht beeinträchtigen. Dies wird durch den neuen **IVECO S-eWay** – den ersten vollständig von IVECO hergestellten Elektro-Lkw – und den weiterentwickelten **eDaily** erreicht.

Die Welt erlebt einen raschen Übergang zur Elektromobilität, und die Nutzfahrzeugindustrie ist ein wesentlicher Bestandteil dieses disruptiven Wandels. Der Absatz von Elektro-Lkw hat sich seit 2019 jährlich verdreifacht und wird voraussichtlich weiter steigen. Ein unterstützendes Ökosystem ist unerlässlich, um die Einführung der Elektromobilität zu ermöglichen und die Marktnachfrage zu befriedigen. Aus diesem Grund hat IVECO sein eMobility-Service-Portfolio um Lösungen erweitert, die speziell für batterieelektrische Fahrzeuge (BEV) entwickelt

wurden: eine innovative Kombination aus Produkten, Services und Geschäftsmodellen, um Kunden beim Umstieg auf Elektrofahrzeuge umfassend zur Seite zu stehen.

IVECO geht noch einen Schritt weiter, um den Zugang zur grünen Transformation zu erleichtern, und führt das innovative Start-up **GATE** ein, eine All-Inclusive-Pay-per-Use-Formel für die Langzeitmiete von umweltfreundlichen Nutzfahrzeugen.

Der IVECO S-eWay ist „electric by nature“ und bereit für schwere Einsätze

Der vollelektrische IVECO S-eWay kann mit einer Reichweite **bis zu 500 Kilometern** Hub-to-Hub- oder Hub-to-City-Einsätze mühelos bewältigen, ohne dass nachgeladen werden muss. Angetrieben wird das Fahrzeug von einem innovativen **Batteriesystem**, das aus neun 82-kWh-Batterien mit einer Gesamtkapazität von **738 kWh** besteht.

Mit einer Schnellladeleistung von bis zu 350 kW kann der S-eWay innerhalb **von 90 Minuten 80 Prozent** der Batterie aufladen. Die Batterien sind dank fortschrittlichem Thermomanagementsystem auch bei extremen Temperaturen von -30 bis +50 °C optimal einsetzbar.

Die 4x2 IVECO S-eWay Sattelzugmaschine wird von einer zweimotorigen **eAchse von FPT Industrial**, der auf fortschrittliche Antriebstechnologien spezialisierten Schwestermarke von IVECO, mit einer **Dauerleistung von 480 kW** und einem Drehmoment von 1.800 Nm angetrieben. Die eAchse zeigt nicht nur die beste dynamische Leistung ihrer Klasse, sondern auch ein kompaktes Design, das es zulässt, alle Batteriemodule im Fahrgestell unterzubringen, sodass kein Batterie-Rucksack hinter dem Fahrerhaus erforderlich ist. **Sechs Rekuperationsmodi** tragen zur Maximierung der Effizienz bei und geben dem Fahrer mehr Kontrolle über das Verhalten des Antriebsstrangs.

Die geräumige Fahrerkabine bietet viel Stauraum, eine ergonomische Gestaltung und eine Vielzahl von Technologien. Das große **digitale 12,8-Zoll-Fahrerdisplay** ist so konzipiert, dass nur die wichtigsten Informationen angezeigt werden, um die kognitive Belastung des Fahrers zu reduzieren.

Ein **17-Zoll-Infotainment-Display** setzt neue Standards in der Klasse und hat eine Benutzeroberfläche, die dank größerer Symbole einfach zu navigieren ist. Ein spezielles Lkw-Navigationssystem zeigt Routenbeschränkungen basierend auf Fahrzeuggewicht, Fahrzeugabmessungen und Gefahrgutklassifizierung an.

eDaily „more than electric“ jetzt mit 50 kW ePTO und vierter Batterieoption

Der eDaily ist bekannt für seine innovative modulare Batterietechnologie, die eine Reichweite **bis zu 400 Kilometern** im realen Stadtverkehr erlaubt. Für die 72C-Fahrgestell-Modelle mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 7,2 Tonnen und einem Radstand von 5.100 Millimetern ist nun eine **vierte Batterie** verfügbar. Die Erhöhung der Batteriekapazität auf insgesamt 148 kWh lässt eine Reichweite von bis 240 Kilometern zu. Die IVECO eDaily-Modelle mit drei und vier Batterien haben zusätzlich eine Schnellladleistung von bis zu 115 kW, was eine zusätzliche Reichweite von 100 Kilometern in nur 20 Minuten ermöglicht. Fahrgestell-Fahrzeuge bieten zudem die Flexibilität eines optionalen **seitlichen Ladeanschlusses**, um den Komfort für den Fahrer zu optimieren.

Die unübertroffenen 15-kW-ePTO-Leistung des eDaily wurde ebenfalls erweitert und gewährt nun außergewöhnliche **50 kW** in zwei Varianten, mechanisch oder über einen Hochvolt-ePTO. Diese beträchtliche Leistungssteigerung lässt sich für den lokal emissionsfreien Betrieb von Geräten nutzen, die bei anspruchsvollen Spezialeinsätzen wie Sinkschachtreinigern, Müllpressen, bei der Brandbekämpfung, bei Winterdiensten und mehr zum Einsatz kommen.

Der IVECO eDaily 42S mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 4,25 Tonnen lässt sich jetzt optional mit der Luftfederung AIR-PRO ausstatten und mit Führerscheinklasse B fahren. Diese einzigartige, kontinuierlich dämpfende Luftfederung sorgt für ein sanftes Fahrverhalten und reduziert gleichzeitig die Wankbewegungen des Aufbaus. Eine nützliche Funktion von **AIR-PRO** ist die Memory-Funktion, mit der die Fahrzeughöhe beim Be- und Entladen eingestellt und die für wiederholte Lieferungen gespeichert werden kann.

Passend zur Einführung des dynamischen digitalen Fahrerdisplays und des beeindruckenden neuen Multimediadisplays im Daily bietet der neue eDaily jetzt auch **Smart-Routing**-Funktionen, entweder über das neue Infotainment-System oder über die eDaily-Routing-App. Damit kann der Fahrer die voraussichtliche Reichweite überprüfen, und das System gibt Empfehlungen, wann ein Zwischenladen erforderlich ist, wobei die Route und die Reichweitenschätzung über künstliche Intelligenz erfolgt.

Für einen effizienteren Arbeitsalltag hat IVECO auch die Funktionalität für Fahrer und Flottenmanager erweitert. Mit eRemote lassen sich Fahrzeugeinstellungen über die **App Easy Daily** oder das **Kundenportal IVECO ON** fernsteuern. Der Fuhrparkmanager kann aus der Ferne den Status von Fahrzeugfunktionen wie Hi-Matic-Einstellungen und den Eco-Modus überprüfen und diese festlegen, um eine maximale Kraftstoffeffizienz während des Betriebs zu ermöglichen. Mit dieser Funktion können zudem auch die ADAS-Einstellungen ferngesteuert werden, um die aktive und passive Sicherheit des Fahrzeugs zu gewährleisten.

GATE: das komplette Ökosystem an Services für einen reibungslosen Umstieg auf Elektromobilität

Das Green & Advanced Transport Ecosystem (GATE) von IVECO, das im Juli 2023 als Pilotprojekt in Italien startete, hat ein umfassendes, nutzungsabhängiges Angebot für die Langzeitmiete von umweltfreundlichen Nutzfahrzeugen, das für den eDaily und den IVECO S-eWay erhältlich sein wird. Es handelt sich um ein echtes Ökosystem an Services, das in drei Paketen – Easy, Energy und eManager – mit steigenden Deckungssummen angeboten wird, die jeweils mit Ladestationen und maßgeschneiderten Lösungen kombiniert sind. Die innovative Pay-per-Use-Formel hilft den Kunden, ihre Fahrzeugnutzung zu prognostizieren und entsprechend zu bezahlen, indem sie von einer festen monatlichen Gebühr zu einem maßgeschneiderten Angebot mit Premium-Services wechseln. IVECO wird GATE 2024 auf weitere Länder ausweiten, mit dem Ziel, nach und nach alle europäischen Märkte abzudecken.

IVECO Services: für eine komplett auf den Kunden zugeschnittene Mobilitätslösung

Der IVECO S-eWAY und eDaily haben ein integriertes Serviceportfolio, das darauf ausgerichtet ist, die Produktivität und Rentabilität der Kunden durch Maximierung der Fahrzeugverfügbarkeit und -effizienz, der Fahrersicherheit und des Umweltschutzes zu verbessern. Ziel ist eine **komplette Mobilitätslösung**, die aus dem Fahrzeug und perfekt integrierten Services besteht und optimal auf die Kundenanforderungen zugeschnitten ist.

Die **eMobility** Services sollen den Umstieg auf Elektromobilität erleichtern, indem sie die Produktivität erhöhen, die Gesamtbetriebskosten senken und die Reichweite und Energieeffizienz des Fahrzeugs maximieren. **Uptime** Services sind darauf ausgelegt, die Ausfallzeiten des Fahrzeugs zu minimieren, indem ungeplante Stillstände durch Echtzeitmonitoring, Ferndiagnose und Wartungspläne vermieden werden. **Productivity & Efficiency** Services helfen den Kunden, den Kraftstoffverbrauch zu senken, die Routen zu optimieren und den Fahrstil zu verbessern. Die Services **Driver Care and Safety & Security** sind darauf ausgerichtet, einen sichereren Fahrstil zu fördern, Feedbacks zu Fahrleistungen zu geben und die Sicherheit zu erhöhen. **Parts & Accessories** bietet ein umfangreiches Angebot zur Individualisierung des Fahrzeugs. Darüber hinaus bietet IVECO CAPITAL den Kunden in allen Märkten eine umfassende Finanzlösung mit Finanzierungs-, Leasing- und Versicherungsdienstleistungen.

Mit dem modularen Ansatz des IVECO Serviceangebots können Kunden die Services auf ihre spezifischen Anforderungen zuschneiden. IVECO hat auf der Grundlage seiner Erfahrung auch einige Services gebündelt. Der **eStart Pack** entlastet die Verwaltung des Fahrzeugs beispielsweise durch das Monitoring des Fahrzeugs und die Optimierung der Flotteneffizienz über das **IVECO ON-Kundenportal**. **Uptime Monitoring & Management** hilft

bei der Maximierung der Betriebszeit des vernetzten eDaily, und die neue **Easy Daily App** macht den Arbeitsalltag des Fahrers komfortabler.

eDaily-Kunden können die Servicelösung mit einer Auswahl an Premium-Paketen individuell anpassen. **ePRO** umfasst die Routing-App und das **eCharge**-Management für eine umfassende Unterstützung beim öffentlichen Aufladen und die Maximierung der Fahrzeugeffizienz. **eFLEET** umfasst ePRO und Reporting-Funktionen wie den professionellen e-Report und den Safe Report, um einen effizienteren und sichereren Fahrstil zu fördern.

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