

## Informacja prasowa

**IVECO debiutuje w segmencie lekkich samochodów dostawczych średniej wielkości z nowym, elektrycznym podwoziem eMoovy, rozszerzając swoje profesjonalne DNA na nowy rynek.**

- IVECO wkracza w nowy segment rynku z zupełnie nowym eMoovy – elektrycznym podwoziem (BEV) unikatowym w średnim segmencie 2,5 - 3,5t.
- *eMoovy jest wierny odnoszącemu sukcesy profesjonalnemu DNA marki, przewyższając swój segment pod względem objętości ładunkowej i ładowności - do 10 m<sup>3</sup> objętości ładunkowej i do 1,5 tony ładowności.*
- *Dzięki najszybszemu ładowaniu w segmencie o mocy do 350 kW, eMoovy może zostać naładowane na kolejne 100 km w mniej niż dziesięć minut, oferując niezrównaną elastyczność w każdym zadaniu transportowym.*
- *Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja, zasięg do 320 km w cyklu WLTP i funkcja Vehicle to Load sprawiają, że eMoovy idealnie nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, od dostaw miejskich po transport chłodniczy.*
- *Dzięki miejskiej zwinności, komfortowi kierowcy, wyjątkowo solidnej konstrukcji i dużej ładowności, eMoovy „jeździ jak samochód osobowy, a pracuje jak ciężarówka”.*
- *Dzięki dostępności do 700 000 publicznych punktów ładowania za pośrednictwem karty IVECO eCharge Card, ładowanie jest płynnie zintegrowane z operacjami klienta, zarówno w podróży, jak i w bazie.*

*Hanower, 16 września 2024 r.*

IVECO rozszerza swoją ofertę lekkich pojazdów użytkowych z napędem elektrycznym i wchodzi na rynek w segmencie 2,5 - 3,5t z zupełnie nowym podwoziem eMoovy zaprojektowanym od podstaw, aby zapewnić bezemisyjne rozwiązanie dla profesjonalnych misji miejskich. Pojazd ten jest wynikiem partnerstwa z Hyundai Motor Company, które rozpoczęło się w 2022 r. wraz z podpisaniem umowy opartej na wspólnym zaangażowaniu obu firm w neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla transport. Współpraca ta doprowadziła już do wspólnego opracowania eDaily Fuel Cell i wprowadzenia na rynek autobusu miejskiego E-WAY FCEV.

Nowy eMoovy wyróżnia się niezwykłą wytrzymałością i solidnością. **Jako jedyne 3,5-tonowe podwozie elektryczne w swoim segmencie**, pojazd ten jest gotowy na każde wyzwanie: jego łatwa do zabudowy konstrukcja, akumulator o wysokim napięciu i szybkie ładowanie zapewniają niezrównaną wszechstronność. Platforma eLCV, zbudowana przez firmę Hyundai, zawiera jedno z najbardziej zaawansowanych technologii e-mobilności, **w tym sprawdzony system zasilania elektrycznego i bezpieczny, inteligentny system zarządzania baterią**, a także **unikalny system zawieszenia** zaprojektowany z myślą o zwinności i komforcie. eMoovy **oferuje możliwości ładunkowe większych pojazdów** z przestrzenią ładunkową do 10 m<sup>3</sup> i ładownością do 1,5 tony. **Kabina wyznacza nowe standardy wnętrza**, oferując komfort niczym w samochodzie osobowym, płynnie połączony z funkcjonalnością, aby odciążać długie dni za kierownicą. **eMoovy oferuje bezemisyjne, profesjonalne rozwiązanie dostosowane do każdej misji** - od logistyki miejskiej po dostawy i transport chłodniczy, od zastosowań komunalnych po zadania specjalistyczne. Zupełnie nowy pojazd elektryczny IVECO pokonuje ostatnią milę komfortowo, bezpiecznie i z mocą potrzebną do osiągnięcia doskonałości w każdym kontekście miejskim: **„Jeździ jak samochód osobowy, pracuje jak ciężarówka”**.

**Luca Sra, President Truck Business Unit, Iveco Group**, stwierdził: *„eMoovy jest pierwszym całkowicie nowym pojazdem zrodzonym z naszej współpracy z Hyundai, świadectwem naszego wspólnego zaangażowania w bezemisyjny transport. Wraz z eMoovy rozszerzamy naszą ofertę napędów elektrycznych, wkracając w nowy segment, aby zapewnić klientom szerszy wybór skutecznych rozwiązań wspierających ich transformację energetyczną i usprawniających ich działalność biznesową. Ta premiera stanowi kolejny krok naprzód w naszym partnerstwie, ponieważ wykorzystujemy nasze know-how i zaawansowane technologie, aby przyspieszyć postęp w kierunku naszego wspólnego celu, jakim jest przyspieszenie przejścia na zerową emisję dwutlenku węgla netto”*.

*„Ten innowacyjny pojazd pokazuje wspólne zaangażowanie Hyundai i IVECO na rzecz przyszłości neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla” - powiedział Ken Ramirez, Executive Vice President and Head of Global Commercial Vehicle & Hydrogen Business at Hyundai Motor Company. „Wykorzystując pionierską globalną platformę eLCV firmy Hyundai, dążymy do rozwoju technologii mobilności pojazdów elektrycznych w połączeniu z europejskim doświadczeniem IVECO, aby pozycjonować eMoovy jako wiodącą platformę transportową, która może zmienić rynek”*.

Zamówienia na IVECO eMoovy zostaną otwarte w październiku, a dostawy rozpoczną się w pierwszym kwartale przyszłego roku.

### **Wszechstronność i elastyczność nie mają sobie równych**

Opierając się na profesjonalnym DNA Daily, nowy eMoovy ma **wyjątkowo solidną konstrukcję nadwozia**, zaprojektowaną z myślą o ochronie kierowcy, ładunku i akumulatorów. Wyjątkowo mocne podwozie **może przyjąć szeroką gamę zabudów** i pozwala na zaskakująco dużą ładowność jak na swój rozmiar, oferując imponującą ładowność typową dla większych samochodów dostawczych, dzięki czemu może przewozić

ładunek o masie do 1,5 tony, w tym ładunek i zabudowa. Pojazd został zaprojektowany z **niskoprofilową platformą**, aby zmaksymalizować przestrzeń ładunkową, zapewniając pojemność ładunkową do 10 m<sup>3</sup> - również znacznie powyżej swojego segmentu. Niska platforma ułatwia również szybki, łatwy i ergonomiczny załadunek i rozładunek.

Ten wyjątkowo wytrzymały pojazd ma równie imponujące osiągi, które uwalniają pełne możliwości eMoovy w każdej misji. **Silnik elektryczny** o mocy **160 kW** (215 KM) ma **najwyższą moc szczytową** w swojej kategorii i zapewnia maksymalny moment obrotowy **350 Nm**. eMoovy jest dostępny z **dwoma zestawami akumulatorów o pojemności odpowiednio 76 kWh i 63 kWh, które gwarantują znakomity zasięg**.

eMoovy oferuje **zasięg do 320 km** w cyklu WLTP z akumulatorem 76 kWh - wystarczający do realizacji zadań miejskich i nie tylko. Co więcej, dzięki **szybkemu ładowaniu do 350 kW - najszybszemu w segmencie** - pojazd osiąga imponujący zasięg do 100 km w mniej niż 10 minut, zapewniając niezrównaną elastyczność. eMoovy oferuje wygodę ładowania prądem zmiennym AC przez noc z **domowego gniazdka** w trybie jednofazowym do 7 kW i trójfazowym do 11 kW.

**Funkcja Vehicle to Load** dodatkowo zwiększa wszechstronność eMoovy, zapewniając zasilanie AC 230V dla odbiorników elektrycznych o mocy do 3,6 kW. Zasilanie AC w kabinie może obsługiwać sprzęt i elektronarzędzia lub być używane przez producentów zabudów do zasilania zamontowanych zabudów, takich jak agregaty chłodnicze. Ponadto adapter do wlotu ładowania z przodu pojazdu może służyć jako źródło zasilania prądem zmiennym.

### **Komfort bez wysiłku i doskonale doświadczenie kierowcy**

Wnętrze kabiny eMoovy, oparte na flagowym modelu STARIA firmy Hyundai Motor Company, oferuje **wygodne i funkcjonalne środowisko pracy**, wyposażone w elegancką i dobrze wyposażoną deskę rozdzielczą z przyjaznymi dla kierowcy wyświetlaczami. **12,3-calowy kolorowy konfigurowalny cyfrowy wyświetlacz** jest umieszczony wysoko na desce rozdzielczej, aby zapewnić najlepszy widok informacji o pojeździe, podczas gdy **system informacyjno-rozrywkowy** oferuje przejrzystą i intuicyjną nawigację na dużym 10,25-calowym wyświetlaczu LCD. Przemysłana kabina została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić kierowcy **dużo miejsca do przechowywania** rzeczy w bezpieczny i uporządkowany sposób.

Życie za kierownicą umila szereg funkcji, takich jak **podgrzewany i wentylowany fotel z tapicerką z ekologicznych materiałów**, podgrzewana kierownica i wydajny układ klimatyzacji, które zapewniają komfortowe środowisko wewnętrzne przez cały rok. Intuicyjna, **elektroniczna dźwignia zmiany biegów z przyciskami** zwiększa komfort jazdy. Inteligentny **system hamowania regeneracyjnego** automatycznie kontroluje fazy hamowania, zapewniając płynną jazdę. System **Keyless Entry & Go** przyczynia się do mniejszego wysiłku związanego z dostawami.

### **Bezpieczeństwo bez wysiłku – wcześniej niż obowiązek**

Funkcje bezpieczeństwa eMoovy są zgodne z **przepisami GSR step C**. Pojazd jest wyposażony w 4 poduszki powietrzne, a cała konstrukcja została przetestowana pod kątem wysokiego poziomu ochrony, szczególnie w obszarze pasażera i akumulatora.

**Systemy wspierające kierowcę ADAS** są dostępne w standardzie, zapewniając bezpieczną i bezstresową jazdę. Obejmują one takie funkcje, jak inteligentny tempomat z funkcją Stop & Go, asystent utrzymania pasa ruchu i podążania za pojazdem, asystent unikania kolizji z przodu, asystent skręcania na skrzyżowaniu i zaawansowane ostrzeżenie o rozproszeniu kierowcy.

### Gotowe rozwiązanie eMobility dostosowane do potrzeb klienta

**Zaawansowana łączność** eMoovy daje kierowcy pełną kontrolę dzięki szeregowi dedykowanych usług i funkcji eMobility zaprojektowanych tak, aby zawsze mieć dostęp do potrzebnej mocy i zasięgu. Płynna integracja rozwiązań do ładowania gwarantuje, że eMoovy jest zawsze gotowy do pracy, będąc gotowym do zastosowania rozwiązaniem w zakresie eMobilności. Należą do nich nowa ładowarka rekomendowana przez IVECO – początkowo wprowadzona w Niemczech od września 2024 r. – oraz karta eCharge, która zapewnia dostęp do ponad 700 000 publicznych punktów ładowania w całej UE, w tym punktów Ultra Fast, aby zapewnić łatwe ładowanie i wydłużony czas pracy, zarówno w bazie, jak i w podróży. Aplikacja IVECO Easy eMoovy umożliwia kierowcy zdalne zarządzanie ładowaniem, drzwiami i temperaturą w kabinie za pomocą urządzenia mobilnego. Zintegrowana z systemem informacyjno-rozrywkowym funkcja **Smart Routing** pozwala kierowcy optymalizować podróże poprzez dokładne planowanie tras i uwzględnia niezbędne postoje na ładowanie. Usługa **eRange Assurance** zapewnia widoczność i kontrolę nad stanem ładowania i zasięgiem eMoovy, ostrzegając kierowcę o niskim poziomie naładowania baterii. Dla właściciela floty, **portal IVECO ON** oferuje kompleksowy wgląd w ich flotę, wyszczególniając dostępność każdego pojazdu, ładowanie i stan akumulatora, a także śledzenie lokalizacji i tras.

Ponadto **IVECO CAPITAL** oferuje kompleksową gamę usług finansowych: klienci mogą skonfigurować swoją idealną formułę finansową, dobierając odpowiednio finansowanie, ubezpieczenia i inteligentne usługi zawsze zintegrowane z portfolio usług IVECO.

## IVECO

*IVECO jest marką Iveco Group N.V. (EXM: IVG), która projektuje, produkuje i sprzedaje szeroką gamę lekkich, średnich i ciężkich pojazdów użytkowych, pojazdów do pracy w ciężkim terenie i odpowiednich dla każdego typu nadwozia.*

*IVECO nieustannie wprowadza innowacje i rozszerza swoje portfolio produktów, aby zapewnić każdemu klientowi pojazd, który dokładnie odpowiada jego misji. Kompleksowa oferta została zaprojektowana z myślą o potrzebach kierowców, aby zapewnić im doskonałe wrażenia z jazdy z naciskiem na bezpieczeństwo i komfort. Szeroka gama zaawansowanych usług cyfrowych, opartych na łączności, opracowanych, aby pomóc właścicielom flot w efektywnym zarządzaniu flotą, wzbogaca kompleksowe rozwiązanie transportowe IVECO.*

IVECO realizuje swoją strategię dekarbonizacji poprzez podejście oparte na wielu źródłach energii, które obejmuje dalszy rozwój technologii biometanu, akumulatorów elektrycznych i ogniwo paliwowych.

IVECO posiada 7 zakładów produkcyjnych i 8 ośrodków badawczo-rozwojowych. 3 500 punktów sprzedaży i serwisu w ponad 160 krajach gwarantuje wsparcie techniczne wszędzie tam, gdzie pracuje pojazd IVECO.

IVECO podąża drogą zmian, napędzając transformację branży transportowej, kierując się ambicją bycia najbardziej niezawodnym partnerem dla swoich klientów.

Więcej informacji o firmie IVECO: [www.iveco.com](http://www.iveco.com)

**W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z:**

**IVECO Press Office – EMEA Region**

[pressoffice@iveco.com](mailto:pressoffice@iveco.com)

[www.ivecopress.com](http://www.ivecopress.com)

**Aleksandra Zielińska**

**Marketing Manager Poland & Ukraine**

[aleksandra.zielinska@iveco.com](mailto:aleksandra.zielinska@iveco.com)

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

**YouTube:**

<https://www.youtube.com/user/ivecoPoland>

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

**Twitter:** <https://twitter.com/iveco>

**IVECO Live Channel:**  
<https://ivecolivechannel.com>