



Pressekontakt Kia Schweiz AG  
Philipp Reis  
PR & Communication Specialist  
+41 62 788 84 63  
philipp.reis@kia.ch

## **PRESSEMITTEILUNG**

# **Kia präsentiert auf der SOLUTRANS 2025 den PV5 Chassis Cab sowie das «Kia Business Solutions Ecosystem» – und setzt damit neue Massstäbe für modulare Elektrotransporter**

- **Kia baut seine Strategie «Platform Beyond Vehicle» (PBV) weiter aus.**
- **Das modulare Design mit unter fünf Metern Länge des PV5 Chassis Cab ermöglicht eine Nutzlast von bis zu 1005 Kilogramm\* und ein Laderaumvolumen von bis zu acht Kubikmetern.**
- **Er wurde in Zusammenarbeit mit europäischen Anbietern von Fahrzeugumbauten entwickelt und deckt verschiedene Karosserievarianten und Anwendungsfälle ab, wie das gezeigte Beispiel eines PV5 Foodtruck verdeutlicht.**
- **Kia stellt ausserdem das Kia Business Solutions Ecosystem vor, das Konnektivitäts- und Ladelösungen für das B2B-Flottenmanagement in einem Portal zusammenfasst.**
- **Mit zunehmendem Wachstum des Ökosystems wird das Angebot zu einem späteren Zeitpunkt auch um die Themen Wartung und unterbrechungsfreie Mobilität sowie weitere Themenfelder ergänzt.**
- **Am Messestand von Kia auf der SOLUTRANS ist auch der PV5 zu sehen, der es ins Guinness-Buch der Rekorde geschafft hat.**

**18. November 2025, Lyon (Frankreich)** – Kia stellt auf der SOLUTRANS 2025 in Lyon, Frankreich, Europas führender Fachmesse für Innovationen in der Nutzfahrzeugbranche, den PV5 Chassis Cab vor. Als erstes vollelektrisches Modell einer Chassis-Kabine des Unternehmens läutet er die nächste Phase der Strategie «Platform Beyond Vehicle» (PBV) von Kia ein und stellt Geschäftskunden eine gute Mischung aus elektrischer Leistungsfähigkeit, modularer Flexibilität und europaspezifischen Anpassungsmöglichkeiten zur Verfügung.



Der PV5 basiert auf der speziell entwickelten Plattform E-GMP.S (Electric-Global Modular Platform for Service) von Kia und sein Design wurde von Beginn weg auf Elektromobilität, Effizienz und Umrüstungsflexibilität ausgerichtet. Je nach Konfiguration bietet das unter fünf Meter lange Fahrzeug eine Nutzlast\* von bis zu 1005 Kilogramm und mit einem High-Box-Aufbau bis zu acht Kubikmeter Laderaumvolumen. Dies entspricht einem Fassungsvermögen grösserer Transporter des D-Segments bei gleichzeitig kompakten Abmessungen und einem Wendekreis von 5,5 Metern, was eine gute Manövrierbarkeit im Stadtverkehr gewährleistet.

Marc Hedrich, Präsident und CEO von Kia Europe: «Die Einführung des PV5 Chassis Cab unterstreicht unser Bestreben, die Grenzen von leichten Nutzfahrzeugen neu zu definieren. Er kombiniert kompakte Effizienz mit der Ladekapazität grösserer Transporter und bietet Kunden in ganz Europa eine verantwortungsbewusste, flexible Lösung für den täglichen Betrieb.»

### **Einfache Umbaulösungen dank starker Partner**

Der PV5 Chassis Cab wurde in Zusammenarbeit mit europäischen Anbietern von Fahrzeugumbauten entwickelt und ist die flexibelste Variante des PV5. Mit diesem Modell ist eine ganze Reihe professioneller Umbauoptionen möglich, darunter beispielsweise die Ausführung als Pritschenfahrzeug für den Transport von Bau- oder Landwirtschaftsgeräten, als Kippfahrzeug für die städtische Abfallentsorgung, drei Arten von Kastenwagen für die E-Commerce-Paketlogistik und Kühlwagen für die Lebensmittellieferung.

Sjoerd Knipping, Chief Operating Officer von Kia Europe: «Wir haben eng mit Anbietern von Fahrzeugumbauten, Flottenmanagern und Unternehmern zusammengearbeitet, um den PV5 Chassis Cab zu einer guten Ausgangslage für alle möglichen Einsatzfelder zu machen. Dies ermöglicht Kunden das passende Nutzfahrzeug zusammenzustellen, das sie heute benötigen, und gleichzeitig für die Anforderungen von morgen gerüstet zu sein.»

Kia präsentiert auch einen konkreten Anwendungsfall aus der Praxis für den PV5. Das Modell wurde zu einem Foodtruck umgebaut, aus dem Besucherinnen und Besuchern der SOLUTRANS hochwertiger Spezialkaffee sowie Brioche aux Pralines Roses, ein traditionelles Gebäck aus Lyon, angeboten werden.

### **Entwickelt, um alle Unternehmen am Laufen zu halten**

Für den PV5 Chassis Cab werden zwei Batterieoptionen angeboten: eine 51,5-kWh-Standardbatterie, die zum Marktstart verfügbar sein wird, sowie eine 71,2-kWh-Langstreckenbatterie, die 2026 auf den Markt kommen wird. Die elektrische Reichweite ist vom Umbau des Fahrzeugs abhängig, aber als Referenz dient folgendes Beispiel: Der kürzlich vorgestellte L2H1 Cargo schafft mit der Standardbatterie eine Reichweite von bis zu 297 Kilometern und mit der Langstreckenbatterie eine Reichweite von bis zu 416 Kilometern (WLTP-Werte). Mittels Gleichstrom-Schnellladetechnologie mit bis zu 150 kW kann die Batterie in etwa 30 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufgeladen werden. Dies ermöglicht minimale Standzeiten. Zu einem späteren Zeitpunkt wird auch das Laden mit 22-kW-Wechselstrom möglich sein.

Die Konstruktion des PV5 besteht aus einem doppelten ringförmigen Stahl-Exoskelett sowie einer hinteren Unterfahrschutzvorrichtung (Rear Underrun Protection Device, RUPD), die durch eine Reihe von Fahrassistenzsystemen (ADAS) ergänzt werden, darunter ein Tempomat (Smart Cruise Control, SCC), der Spurfolgeassistent 2 mit Hands-On-Erkennung (Lane Following Assist 2 with Hands-On Detection, LFA 2 with HoD), ein Spurhalteassistent



(Lane Keeping Assist, LKA) sowie der intelligente Höchstgeschwindigkeitsassistent (Intelligent Speed Limit Assist, ISLA).

Für den PV5 Chassis Cab gilt die branchenführende Kia Garantie über sieben Jahre/150'000 Kilometer, die um bis zu 260'000 Kilometer verlängert werden kann, wobei die Batterie separat für acht Jahre abgedeckt ist.

### **Das Kia Business Solutions Ecosystem**

Kia stellt ausserdem das neue Kia Business Solutions Ecosystem vor, ein umfassendes und professionelles Dienstleistungsangebot bestehend aus digitalen Diensten und Ladelösungen, die das Flottenmanagement vereinfachen und die Umstellung auf Elektromobilität bei Geschäftskunden beschleunigen sollen. Das Ökosystem kombiniert Dienstleistungen von Kia selbst sowie von anderen Anbietern, die auf unterschiedliche B2B-Anforderungen zugeschnitten sind.

Die Dienstleistungen basieren auf den vier Grundpfeilern der Platform Beyond Vehicle (PBV) Strategie von Kia: DRIVE, CHARGE, CONNECT und WORK. Zusammen bilden diese Lösungen eine integrierte Umgebung, die darauf ausgelegt ist, Unternehmen mobil, effizient und vernetzt zu halten.

Pablo Martinez Masip, Vice President Product and Marketing von Kia Europe und COO von Kia Connect Europe: «Das Kia Business Solutions Ecosystem geht weit über das Fahrzeug selbst hinaus. Es verbindet sämtliche Berührungspunkte – vom Kauf über das Laden bis hin zu digitalen Auswertungen zum Fahrzeug – und hilft Unternehmen dabei, ihre Flotten intelligenter zu verwalten.»

### **DRIVE: immer verbunden, immer unterwegs**

Im Mittelpunkt des Konzeptes DRIVE steht das Android-OS-Infotainmentsystem von Kia mit nahtlos vernetzter Schnittstelle für den Fahrer. Es unterstützt den KI-Assistenten, regelmässige Over-the-Air-Updates (OTA) und dynamische Kartenaktualisierungen und ist für den PLEOS App Market vorbereitet, womit die Grundlage für Geschäftsanwendungen im Fahrzeug gegeben ist. Fahrer können ihre Profile über einen hochmodernen 12,9-Zoll-Touchscreen verwalten und synchronisieren, der für einen reibungslosen täglichen Betrieb ohne Ablenkung sorgt.

Als Ergänzung zum digitalen Cockpit sorgt Kia Drive for Business dafür, dass Unternehmen ohne Ausfallzeiten einsatzfähig bleiben. Dank des europaweiten Vermietungs- und Ersatzdienstleistungsangebots können Geschäftskunden Fahrzeuge online oder über ihren Kia Händler buchen. Sie haben die Möglichkeit als Alternative zum Leasing zwischen Tagesmieten zur Deckung eines Spitzenbedarfs und flexiblen Monatsoptionen zu wählen. Mit mehr als 150 Standorten in acht europäischen Märkten ermöglicht Kia Drive for Business eine schnelle und flexible Skalierung der Flotte.

### **CHARGE: jederzeit überall aufladen**

Die Dienstleistung Kia Charge Business bietet ein umfassendes Ladenetzwerk mit Zugang zu mehr als einer Million Wechselstrom-, Gleichstrom- und Hochleistungs-Ladestationen in über 30 europäischen Ländern. Dank der guten Abdeckung entlang von Autobahnen und in städtischen Gebieten können Fahrer ihr Fahrzeug überall unterwegs bequem aufladen.



Öffentliches Laden wird über die SaaS-Plattform von Deftpower zur Verfügung gestellt, was eine schnelle und nahtlose Integration in die Kia Umgebung ermöglicht. Für das öffentliche Laden stehen verschiedene Abonnementmodelle zur Verfügung, sodass Kunden die Option wählen können, die ihren Nutzungsanforderungen am besten entspricht. Darüber hinaus bietet Kia umfassende Ladelösungen für private und betriebliche Standorte an, die über ein europaweites Partnernetzwerk koordiniert und bereitgestellt werden. Dies gewährleistet effiziente Ladevorgänge ausserhalb der Betriebszeiten.

### **CONNECT: intelligentes Flottenmanagement und datengesteuerte Effizienz**

Im Rahmen des Konzeptes CONNECT bietet Kia Connect die Dienstleistung Kia | PLEOS Fleet and Fleet API an. Diese markenübergreifende, europaweite Flottenmanagement-Plattform ist ohne zusätzliche Hardware kompatibel und über flexible monatliche Abonnements erhältlich. Sie beinhaltet die Module Verwaltung, Reporting, Laden, Routenplanung, Unterhalt, Sicherheit und Compliance und wird durch sichere, datenschutzkonforme Dienste unterstützt. Für Flottenmanager bedeutet dieses System geringere Kosten, eine bessere Betriebskontrolle und weniger ungeplante Unterbrüche. Bei Fahrern sorgt es für sicherere und effizientere Fahrten. Eine spezielle Flottenmanagementfunktion soll 2026 eingeführt werden.

Über die Kia Connect Push API können Flottenbetreiber auf bestimmte Datenpakete zugreifen, darunter Kilometerstand, Ladestand, GPS-Daten, Fahrtenhistorie und Fahrzeugdiagnose. Kunden müssen die Kia Connect Website nutzen, um auf diesen Dienst zugreifen zu können.

Der Business-Modus in der Kia App vereint diese Funktionen auf einer mobilen Plattform. Flottenmanager können bis zu fünf Kia Fahrzeuge kostenlos direkt in der App verwalten und dabei Ladeaktivitäten, Fahrtenhistorie und Fahrzeugdaten einsehen. Fahrer profitieren von einer einfachen Onboarding-Erfahrung und einem schnellen Zugang zur Fahrzeugkonnektivität und Online-Buchung von Dienstleistungen.

### **WORK: ein Portal für sämtliche Geschäftsanforderungen**

Das Portal Kia Business Solutions dient als zentraler Einstiegspunkt in das gesamte Ökosystem. Es ist mit Kia Charge Business, Kia | PLEOS Fleet, Kia Connect Push API und dem Business-Modus in der Kia App verbunden und ermöglicht eine vollständige Benutzer- und Fahrzeugverwaltung mit sicheren Zugriffsrechten. Flottenbetreiber können mithilfe weniger Klicks ganz einfach neue Fahrzeuge hinzufügen, Benutzerrollen vergeben und Ökosystemdienstleistungen zuweisen.

Für Flotten, die nicht vernetzte Fahrzeuge umfassen, bietet das Flottenmanagementsystem von Kia ein optionales Geotab-Gerät an. In den kommenden Jahren wird das Kia Business Solutions Ecosystem um weitere neue Funktionen, wie Wartungsmanagement und Kia Drive Business ergänzt, um die Geschäftseffizienz unserer Kunden noch weiter zu erhöhen.

### **Der Kia PV5: ein preisgekrönter Transporter**

Weniger als ein Jahr nach seiner Markteinführung hat der PV5 bereits verschiedene Auszeichnungen gewonnen. Vor seiner Markteinführung wurde das Modell bereits an den What Van? Awards 2025 zum «One to Watch» ernannt. Die Kandidaten wurden von einer erfahrenen Jury bestehend aus unabhängigen Fachleuten aus dem gesamten Leichtnutzfahrzeugsektor bewertet und die Auszeichnung wurde an das attraktivste und



interessanteste Fahrzeug vergeben, das den Markt verändern, beleben oder sogar revolutionieren könnte.

Nach Testfahrten durch Medienvertreter in Marbella, Spanien, Anfang dieses Jahres wurde der PV5 an den News UK Motor Awards 2025 von der Zeitung The Sun auch zum «Van of the Year» gekürt. Der Titel wurde von einer Jury bestehend aus erfahrenen Automobiljournalisten von News UK vergeben. Und erst kürzlich wurde der PV5 anlässlich der Parkers Van and Pickup Awards 2026 als «Best Electric Van» und «Van of the Year» ausgezeichnet.

Im September holte sich ausserdem der viertürige Kia PV5 Cargo Long Range einen **GUINNESS WORLD RECORDS™** Titel. Dem ersten speziell entwickelten elektrischen Leichtnutzfahrzeug des Unternehmens gelang «die grösste mit einer einzigen Batterieladung zurückgelegte Strecke eines leichten batteriebetriebenen Elektrotransporters bei maximaler Nutzlast.» Mit einer 71,2-kWh-Batterie und einer maximal zulässigen Nutzlast von 665 Kilogramm legte der PV5 693,38 Kilometer zurück. Diese Leistung unterstreicht seine Effizienz und Zuverlässigkeit unter realen Bedingungen.

#### **Kia auf der SOLUTRANS 2025**

Neben dem PV5 Chassis Cab wird auch das PV5-Weltrekordhalter-Modell auf der SOLUTRANS 2025 zu sehen sein. Vom 18. bis 22. November 2025 haben Besucherinnen und Besucher der SOLUTRANS 2025 die Möglichkeit, am Stand von Kia Europe in Halle 5, C 130, vorbeizuschauen.

Dabei können Sie die Welt der Platform Beyond Vehicle (PBV) Lösungen erkunden und verschiedene Varianten des PV5 aus nächster Nähe erleben sowie ein komplettes Ökosystem von Kia Geschäftslösungen entdecken, darunter PBV Charging, Kia Drive Business, Kia Business Solutions, den Business-Modus in der Kia App, Kia PLEOS Fleet, Push Data API sowie das Android Automotive OS Infotainment System.



## Technische Spezifikationen Der Kia PV5 Chassis Cab

<b>Plattform</b>		<b>Electric-Global Modular Platform for Service (E-GMP.S)</b>	
<b>Länge (mm)</b>		4610 ~ 4870 (mit oder ohne hinterer Unterfahrschutzvorrichtung)	
<b>Breite (mm)</b>		1895	
<b>Höhe (mm)</b>		1935/1960 mit Antenne	
<b>Radstand (mm)</b>		2995	
<b>Variante</b>		<b>Standardbatterie</b>	<b>Langstreckenbatterie</b>
<b>Batterie (kWh)</b>		51,5	71,2
<b>Leistung (kW)</b>		89,4	120
<b>Ladezeit (Std:Min)</b>	<b>DC Schnellladen mit Gleichstrom (10–80 %)</b>	0:30	0:30
	<b>AC Laden mit Wechselstrom (10–100 %)</b>	4:45	6:30
<b>Reifen</b>		215/65R16	
<b>Nutzlast ohne Aufbau (kg)</b>		1005*	
<b>Komfortfunktionen</b>		Sitzheizung, kabelloses Ladegerät, Lenkradheizung, mehrere Stauraumoptionen und V2L im Innenraum	
<b>Fahrassistenzsysteme</b>		Tempomat (Smart Cruise Control 2, SCC), Spurfolgeassistent 2 mit Hands-On-Detection (Lane Following Assist 2 with Hands-On Detection, LFA 2 with HoD), Spurhalteassistent (Lane Keeping Assist, LKA), intelligenter Geschwindigkeitsassistent (Intelligent Speed Limit Assist, ISLA)	

\* Nutzlast von 1005 kg inklusive Fahrer und 1080 kg ohne Fahrer.



### **Über Kia Schweiz**

*Im Jahre 1994 wurde die Kia Motors AG (seit 2021 Kia Schweiz AG) in Safenwil, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Emil Frey Gruppe, für den Import und Vertrieb von Kia Motorfahrzeugen in der Schweiz gegründet. Anlässlich des Automobilsalon am 10. März 1994 wurde die Marke Kia zum ersten Mal in der Schweiz der Öffentlichkeit vorgestellt. Den Anfang machte der 4-türige Sephia, gefolgt vom 4x4 Sportage. Bereits Ende 1994 konnten 589 Kia an die ersten Schweizer Pionierkunden ausgeliefert werden. Heute besteht die Produktpalette aus 12 verschiedenen Modellen, welche praktisch alle Marktsegmente abdeckt. Entsprechend hat sich die Modellpalette auf dem Schweizer Markt kontinuierlich weiterentwickelt. Ganz speziell zeichnet sich die Marke Kia durch ein kaum zu übertreffendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Aber auch beim Design, der Qualität und der Zuverlässigkeit der Produkte setzt Kia neue Massstäbe. Einen erstklassigen Service und Beratung bieten rund 100 motivierte und qualifizierte Kia Partner in allen Regionen der Schweiz.*

Weitere Informationen sind hier verfügbar: [www.kiapress.ch](http://www.kiapress.ch)

### **Über die Kia Corporation**

*Kia ([www.kia.com](http://www.kia.com)) ist eine globale Mobilitätsmarke. Ihre Vision: Nachhaltige Mobilitätslösungen zu entwickeln, die auf Kunden, Gemeinschaften und Gesellschaften auf der ganzen Welt zugeschnitten sind. Die 1944 gegründete Marke bietet seit über 80 Jahren Mobilitätslösungen an. Das Unternehmen hat heute weltweit etwa 52'000 Beschäftigte, ist in über 190 Märkten vertreten, betreibt Produktionsstätten in sechs Ländern und verkauft rund drei Millionen Fahrzeuge pro Jahr. Kia ist ein Vorreiter bei der Popularisierung von elektrifizierten und batteriebetriebenen Fahrzeugen. Das Unternehmen entwickelt vielfältige Mobilitätsdienste, um Millionen von Menschen rund um den Globus zu ermutigen, die besten Fortbewegungsarten zu erkunden. Der Claim der Marke – «Movement that inspires» – vermittelt das Engagement des Unternehmens, Verbraucher über Produkte und Dienstleistungen immer wieder neu zu inspirieren.*

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unser Global Media Center auf [www.kianewscenter.com](http://www.kianewscenter.com).