

Inhalt

01 Mobilitätslösungen

02 Performance-Lösungen

03 Smarte Lösungen

04 Design-Lösungen

05 Spezifikationen



Mobilitätslösungen



Schnellere, smartere Logistik für jede Art von Fracht

Mit den Karosserietypen Standard, Long und High-Roof passt sich diese Lieferlösung Ihren logistischen Bedürfnissen an – damit Sie mehr, rascher und sicherer liefern können.



Massgeschneiderte Lösungen für alle

Diese auf leichte Zugänglichkeit und Komfort im Alltag ausgelegte Lösung eignet sich für Familienausflüge, Taxi- und Mitfahrdienste sowie Sammeltransporte.

Mobilitätslösungen



Für Reparaturen, Einsätze auf dem Bau und Facility-Management-Dienstleistungen

Diese äusserst vielseitige Lösung wurde spezifisch für Profis gebaut. Sie bietet maximalen Nutzwert für Service-Teams in den Bereichen Reparaturen, Wartung und Unterhalt und im öffentlichen Dienst.



Ihre Werkstatt auf Rädern

Diese mobile Werkstatt sorgt dafür, dass Sie jederzeit vor Ort einsatzbereit sind – ohne Abstriche zu machen.



Performance-Lösungen

Energie, die für Sie arbeitet

Mehr entdecken

Performance-Lösungen

Smart Charging

Gehen Sie Ihren Energieverbrauch gezielt an. Smart Charging passt die Ladevorgänge dynamisch an die Echtzeit-Strompreise an, sodass Ihre Betriebskosten sinken (Verfügbarkeit je nach Land und Markteinführung begrenzt).

Strom für Ihre Werkzeuge und Geräte

Dank der V2L-Technologie (Vehicle-to-Load) können Sie Ihre Werkzeuge und Geräte mühelos direkt über die Batterie Ihres Elektrotransporters aufladen – perfekt für abgelegene Einsatzorte, Notfälle oder flexible geschäftliche Anforderungen.

Energiefluss in beide Richtungen

Dank V2X (Vehicle-2-Everything) kann Ihr Elektrofahrzeug Energie in das Stromnetz oder in Ihre Anlage einspeisen, sodass Sie überschüssige Energie speichern und die Betriebskosten Ihres Unternehmens senken können.

Depotladung – bequem und praktisch

Dank Depotladung ist Ihre Fahrzeugflotte jederzeit aufgeladen und einsatzbereit – genau dort, wo Ihr Unternehmen tätig ist. Wenn Sie mehrere Fahrzeuge über Nacht oder in den Randstunden direkt in Ihrem Unternehmen aufladen und eine professionell installierte Ladelösung nutzen, senken Sie Ihre Kosten weiter und maximieren gleichzeitig die Betriebszeiten Ihrer Fahrzeuge (Verfügbarkeit je nach Land und Markteinführung begrenzt).



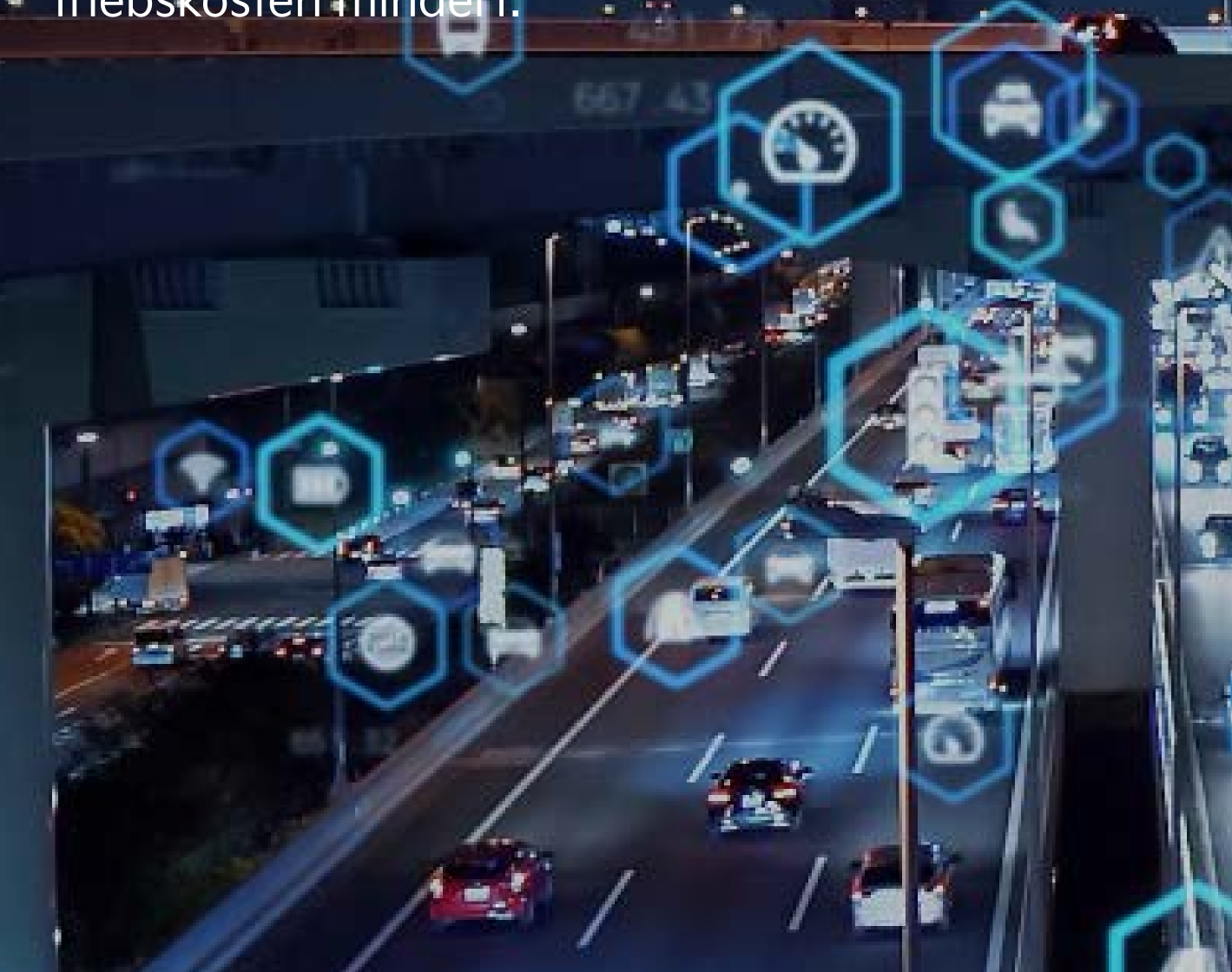
Effizienter Fahrstil, weniger Aufwendungen

Überwachen Sie den Energieverbrauch, die Fahrgewohnheiten und nutzen Sie datengestützte Erkenntnisse – direkt von Ihrem PBV-Fahrzeug. Mit der Identifikation von Ineffizienzen lassen sich kostenintensive Energieverschwendung mindern und teure Reparaturen vermeiden, sodass sich Ihre Gesamtbetriebskosten im Zeitverlauf verbessern.

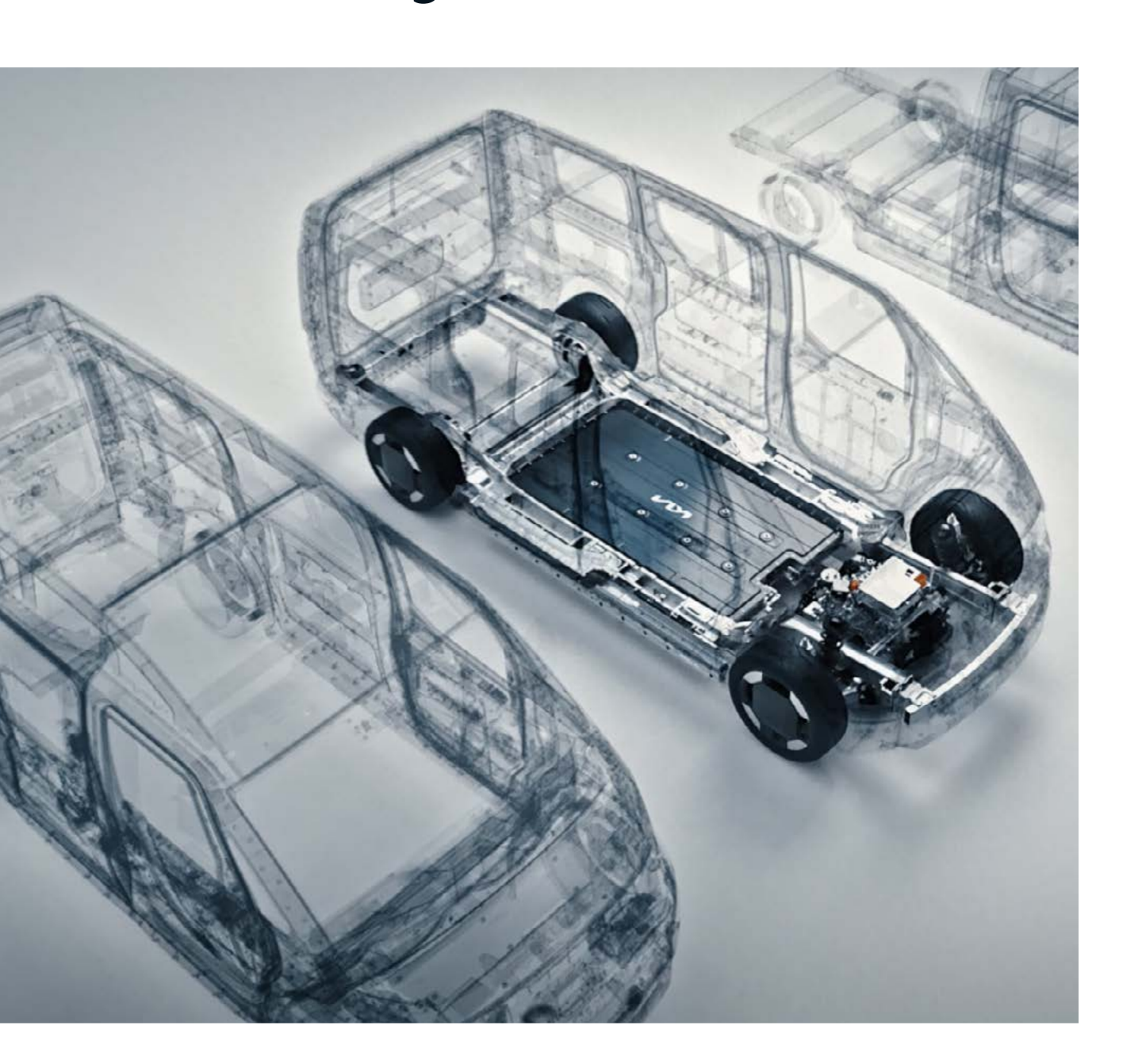
Smarte Lösungen

Smartere, datengestützte Entscheidungen für Ihre Flotte

Das Kia PBV FMS (Flottenmanagementsystem) verbindet Ihre Fahrzeugflotte auf einer Plattform und bietet Echtzeitdaten, smarte Überwachung und vollständige Sichtbarkeit. So lassen sich auch grosse Fahrzeugflotten leicht verwalten, was die betriebliche Effizienz steigert und die Gesamtbetriebskosten mindert.



Smarte Lösungen



E-GMP.S als bewährte Basis

Die Kia PV5 Modellreihe basiert auf E-GMP.S, einer spezialisierten Plattform für räumliche Optimierung und Effizienzsteigerung. Wesentliche Komponenten rücken nach vorne: So entsteht ein grosszügiger, ebener Innenraum. Zugleich stellt die modulare Infrastruktur sicher, dass Reparaturen rascher vonstattengehen und sich das Fahrzeug flexibel konfigurieren lässt. Multi-Frame-Struktur und Mehrschichten-Batterieschutz garantieren eine höhere Langlebigkeit und eine bessere Sicherheit der Passagiere.



Das Kia PBV FMS (Flottenmanagementsystem) – umfassende Kontrolle vom Einsatz bis zur Reparatur

Das Kia Flottenmanagementsystem lässt Sie Ihre gesamte Fahrzeugflotte – ob klein oder gross – effizient verwalten und steuern. Überwachen Sie den Ort der Fahrzeuge, den Batteriestatus und das Fahrverhalten in Echtzeit für mehr Sicherheit und Produktivität.

Verminderte Ausfallquoten dank Wartungs- und Zustandsprognosen, geringere Gesamtbetriebs-kosten durch Dateneinsicht.

Vergleichen Sie die Fahrzeugflottenleistungen im Zeitverlauf und entdecken Sie smartere Möglichkeiten für betriebliche Verbesserungen.

Erhältlich im Kia Connect Store.



Die Kia PBV Datendienste – Daten in Echtzeit. Entscheidungen in Echtzeit.

Die Kia PBV Datendienste liefern standardisierte, qualitativ hochwertige Fahrzeugdaten über eine integrierte Programmierschnittstelle (Application Programming Interface, API) direkt vom Fahrzeug aus.

Externe Geräte sind nicht erforderlich: OTA-Updates (Over-the-Air) sorgen für aktuelle und korrekte Daten. TSP (Telematic Service Provider) und MSP (Mobilitätsdienstleister) lassen sich leicht integrieren und können Echtzeitdaten mühelos analysieren – vom Batteriestatus bis hin zu Sicherheitskennzahlen.

Nutzen Sie diese Erkenntnisse zur Optimierung des Flottenbetriebs sowie zur Verbesserung der Dienstleistungsqualität – und sichern Sie sich einen entscheidenden Vorsprung in einem datengetriebenen Geschäftsumfeld.



Das Kia PBV IVI (In-Vehicle Infotainment) – intuitiv, sicher und immer vernetzt

Geniessen Sie die reibungslose, Smartphoneähnliche Bedienung mit KI-gestützter Spracherkennung und für Touchscreens optimierter Benutzeroberfläche. Von der Echtzeit-Navigation bis zu smarten Fahrzeugeinstellungen und Nachrichtenübermittlungsmöglichkeiten ist alles darauf ausgelegt, dass Sie vernetzt und fokussiert bleiben. Dank des Supports für OTA-Updates (Over-the-Air) und skalierbarer B2B-Funktionen passt sich das IVI-System Ihren Bedürfnissen als Fahrer oder Flottenmanager an.



Design-Lösungen

Ein Design, das mit weniger Aufwand mehr zu bieten hat

Der PV5 Cargo setzt mit platzsparenden Ideen, schnell zugänglichen Funktionen und praktischer Laderaumgestaltung neue Massstäbe im Fahrzeugdesign.

Mehr entdecken

Interieur 15



Breite Windschutzscheibe für mehr Sicherheit beim Fahren

Die breite, offene Windschutzscheibe verbessert die Sicht und reduziert tote Winkel für einfacheres und sichereres Fahren.

Strapazierfähige Sitze für den täglichen Gebrauch

Das Material der Sitze ist schmutzabweisend, hitzebeständig und strapazierfähig, sodass auch bei Fahrgästen oder Ladung an Bord ein sauberes, gepflegtes Ambiente im Innenraum gewährleistet ist.

Schnelles Aufladen von Geräten

Laden Sie Ihr Smartphone über das kabellose Ladegerät oder den USB-C-Anschluss auf. Zusätzlich können Sie mit der V2L-Funktion (Vehicle-2-Load) auch grössere Geräte wie Laptops mit Strom versorgen.



Haftungsausschluss: Die angegebene Höhe wird von der Heckklappe bis zur gekennzeichneten Position gemessen und kann von der tatsächlichen Nutzfläche abweichen. Alle in diesem Inhalt dargestellten Designs, Farben, Funktionen und Spezifikationen sind nur zur allgemeinen Information bestimmt und können vom tatsächlichen Produkt und Markt abweichen.

Exterieur 17



Seitliches Design

Das Seitenprofil des PV5 Cargo besticht durch seine lebendige Karosseriefarbe und die satt anliegenden integrierten Glasgrafiken, die für ein elegantes, modernes Erscheinungsbild sorgen. Das schlichte Design verbessert die Sicht und schafft ein grosszügiges Raumgefühl auf der Strasse.

Seitenschutz für anspruchsvolle Strassen

Die stossfeste Seitenverkleidung dämpft Erschütterungen und schützt die Karosserie. Sie sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Fahren auf unebenen oder holprigen Strassen.

Breite Schiebetür für den einfachen Zugang

Eine manuelle Schiebetür lässt sich weit öffnen und erleichtert damit das Be- und Entladen, insbesondere bei engen Platzverhältnissen.



Farben, die genauso viel leisten wie Sie.

Wählen Sie aus sechs funktionalen und professionellen Farboptionen, die Ihre Marke unterstützen, die Sichtbarkeit erhöhen und sich für jeden geschäftlichen Einsatz eignen.

19

	The Kia PV5 Ca	irgo
Dimensions (mm)	Length	4,695
	Width	1,895
	Height (w/o Antenna)	1,899
	Height (w/ Antenna)	1,923
	Wheelbase	2,995
	Step Height (Rear)	419 (Rear
Loading & Weights	Load Volume (m³)	4.4
	Gross Vehicle Weight (kg)	2,650
	Max. Kerb Weight (kg)	1,955 (71.2kWh)
	Max. Payload (kg)	790 (51.5kWh)
Platform		E-GMP.S
Power Electronics	Max Motor (Power/Torque)	120kW 250Nm
	Battery (Capacity)	LFP: 43.3kWh / NCM: 51.5kWh / NCM: 71.2kWh
	Slow Charging (10~100%) ¹	4hr 5min / 4hr 45min / 6hr 30mir
	Rapid Charging (10~80%) ¹	30mir
	Estimated Driving Range (km) ²	TBC
	Top Speed (km/h)	135kph
Colors	Exterior	CLEAR WHITE, SNOW WHITE PEARL AURORA BLACK PEARL, CITYSCAPE GREEN STEEL GRAY, SOFT MIN
	Interior	DEEP NAVY
Tyre/Wheel Size		215/65R16

Die statischen und bewegten Bilder werden ausschliesslich zu Illustrationszwecken verwendet. Das Endprodukt kann sich von den Abbildungen unterscheiden. Die in dieser Broschüre angegebenen Modelle und Spezifikationen können von den auf Ihrem Markt erhältlichen Modellen abweichen. Aufgrund des Druckverfahrens können die dargestellten Fahrzeugfarben leicht von den tatsächlichen Farben abweichen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Kia Händler, um die neuesten Informationen zu erhalten.

Kia Schweiz AG Emil Frey Strasse 5745 Safenwil Schweiz

