



Kia PV5 Cargo – Fleksibel, elektrisk varebil til fremtidens erhvervsliv

2025-04-03 08:15 CEST

Danmarkspremiere på Kia PV5 Cargo i Herning

Herning, den 3. april 2025 – Kia Danmark markerer i dag Danmarkspremieren på den helt nye Kia PV5 Cargo ved Transportmessen i Herning – og dermed også starten på et nyt kapitel i Kias elektriske erhvervseventyr.

"Kia PV5 Cargo er Kias første dedikerede elektriske varebil. Konceptet er gennemtænkt, så Kia kan levere en totalløsning til det moderne erhvervsliv. Med fleksible løsninger, modulopbygning og avancerede softwaremuligheder

til fx flådestyring, sætter PV5 nye standarder. Vi ser frem til at møde professionelle brugere og vise, hvordan Kia forener innovation, eldrift og brugervenlighed i én stærk erhvervsløsning," udtaler Lene Mejdal Iversen, PR-koordinator hos Kia Import Danmark.

Kia PV5 er den første model under Kias nye globale erhvervsstrategi, Platform Beyond Vehicle (PBV). Produktionsmodellen blev præsenteret for første gang ved Kia EV Day 2025 i februar måned, og er baseret på den avancerede E-GMP.S-plattform – en fleksibel elbilarkitektur, der muliggør modulært design og konvertering til forskellige erhvervsbehov.

PV5 kommer i tre karrosserityper:

- Cargo – med op til 5,1 m³ lastevolumen, lav læsehøjde og fleksibelt L-track fastgørelsessystem
- Passenger – optimeret til komfortabel transport af passagerer, f.eks. som taxa eller shuttle
- Chassis Cab – som grundlag for skræddersyede opbygninger såsom kølebiler, tiplad etc.

Elvarebil med fokus på funktionalitet og fleksibilitet

PV5 er bygget på den nye E-GMP.S-plattform – en skateboardarkitektur, der muliggør stor fleksibilitet i design og opbygning. Modellen tilbydes i tre versioner: Cargo, Passenger og Chassis Cab, og senere følger en række konverteringsmodeller fra fabrikken. Herudover vil det være muligt med en række tilpasningsmuligheder i samarbejde med danske partnere.

PV5 Cargo kommer i flere udgaver – Standard, Long og High Roof – og tilbyder op til 5,1 m³ lastevolumen og plads til to europaller. Den lave lasthøjde på bare 419 mm og det fleksible L-track fastgørelsessystem gør hverdagen nemmere og mere effektiv.

Intelligent erhvervsværktøj med datadreven drift

PV5 er mere end blot et elektrisk transportmiddel. Den tilbyder funktioner som:

- Vehicle-to-Load (V2L) og ePTO strømudtag direkte i varerummet

- Android Auto-infotainment med 12,9” touchskærm og trådløs Apple CarPlay
- Flådestyring og API-adgang, så virksomheder kan koble deres systemer direkte op på bilens data
- OTA-opdateringer, der holder software og systemer opdaterede uden værkstedsbesøg

Batteripakker på 43,3 / 51,5 / 71,2 kWh giver op til 400 km rækkevidde og mulighed for DC- opladning fra 10-80 % på blot 30 minutter.

Fire søjler for PBV-succes: Maksimeret effektivitet, bekvemmelighed og produktivitet

Kias Purpose Built Vehicles (PBV) er udviklet med afsæt i fire centrale søjler, der tilsammen udgør grundlaget for mærkets strategi om at levere skræddersyet, elektrisk mobilitet til professionelle behov.

1. **DRIVE – Maksimer køreoplevelsen**
PBV'erne er skabt med fokus på sikkerhed, ydeevne og førerkomfort. Med avancerede ADAS-funktioner, klassens bedste manøvredygtighed og et cockpitdesign, der kombinerer futuristisk æstetik med multitasking-venlig brugerflade, sikres en tryk og effektiv køreoplevelse – hver dag.
2. **CHARGE – Maksimer effektiviteten**
Kia PBV understøtter DC-opladning med op til 150 kW DC og op til 22 kW AC. Derudover er der adgang til et bredt europæisk ladenetværk, der dækker både storbyer og erhvervsområder. Funktioner som Plug & Charge og dedikerede ladeløsninger til B2B/SME-segmentet gør opladning enklere og hurtigere.
3. **CONNECT – Maksimer bekvemmeligheden**
PBV-programmet integrerer smarte digitale funktioner, herunder Kia Connect-fjernstyring, køretøjssikkerhed og intelligente cargodøre. Predictive Maintenance sørger for løbende diagnosticering og sundhedstjek, mens flådestyringssystemer via Kia FMS og Android OS-appmarkeder giver virksomheder fuld kontrol og fleksibilitet.
4. **WORK – Maksimer produktiviteten**
PBV-plattformen tilbyder enestående fleksibilitet med mulighed for forskellige sædeopsætninger, køretøjskonfigurationer samt V2L- og V2G-funktioner. Kombinationen af branchens bedste

lastrum, lav læssehøjde og mulighed for kundetilpassede konverteringer – både pan-europæisk og lokalt – understøtter virksomheder i at få mest muligt ud af deres mobile arbejdsplads.

Gennemtænkt design og solid backup

PV5 Cargo er designet med udgangspunkt i Kias prisvindende designfilosofi *Opposites United* og kombinerer et robust ydre med et moderne og modulært interiør. Kabinen kan tilpasses med AddGear-systemet – et slags "byg-selv"-koncept, der lader brugeren skræddersy arbejdspladsen i bilen.

Produktionen foregår på Kias nye PBV-fabrik EVO Plant i Korea, og der etableres et dedikeret konverteringscenter, der skal sikre høj kvalitets specialløsninger – fabriksbygget og fuldt garantidækket.

Kia PV5 forventes lanceret i Danmark i andet halvår af 2025. Forudbestilling starter i løbet af foråret.

PV5 Specifikationer

Kia PV5 Specifikationer		
Variant	Passenger (2-3-0)	Cargo (Lang)
Længde	4,695 mm	4,695 mm
Bredde	1,895 mm	1,895 mm + sidespejle (2 meter med sidespejle klappet ind)
Højde	1,923 mm with antenna / 1,899 mm without antenna	1,923 mm with antenna / 1,899 mm without antenna
Akselafstand	2,995 mm	2,995 mm
Batteri	51,5 kWh eller 71.2 kWh	43,3 kWh, 51,5 kWh eller 71.2 kWh
Max. effekt/moment	Max. 120 kW / 250 Nm	Max. 120 kW / 250 Nm ¹
Fast Charging (10-80%)	30 min.	
Rækkevidde	Max. 400 km	

De angivne data er baseret på foreløbige data og afspejler de planlagte mål pr. Kia EV Day. Disse tal kan ændre sig afhængigt af faktiske testresultater og andre relevante faktorer. Produktspecifikationer, funktioner og tilgængelighed kan variere afhængigt af region og land.

Alle ovenstående tekniske data og priser er gældende på tidspunktet for udgivelsen af pressemeddelelsen – og kan blive ændret. Specifikationer og funktioner nævnt i denne pressemeddelelse kan variere afhængigt af land/region.

Kia Import Danmark AS (www.kia.com) er et selskab under Nellemann koncernen (group.nellemann.dk) med hovedsæde i Fredericia, og beskæftiger i dag cirka 40 ansatte. Kias dna er et stærkt design samtidig med en driftssikker kvalitet, som bakkes op af mærkets unikke 7 års garanti (op til 150.000 km – fri km i de første 3 år).

Kias tidlige skridt i forhold til at popularisere elbiler, placerer mærket i spidsen for elektrificeringen af den danske bilpark. Mærket har et bredt modelprogram af elektrificerede bilmodeller, hvilket naturligt medvirker til, at Kia er et af de bedst sælgende elbil-mærker.

Kontaktpersoner



Lene Mejdal Iversen

Pressekontakt
PR Koordinator
lmi@kiamotors.dk



Rasmus Aagaard

Pressekontakt
Director / CEO
rha@kiamotors.dk



For alle øvrige henvendelser

Pressekontakt
info@kiamotors.dk