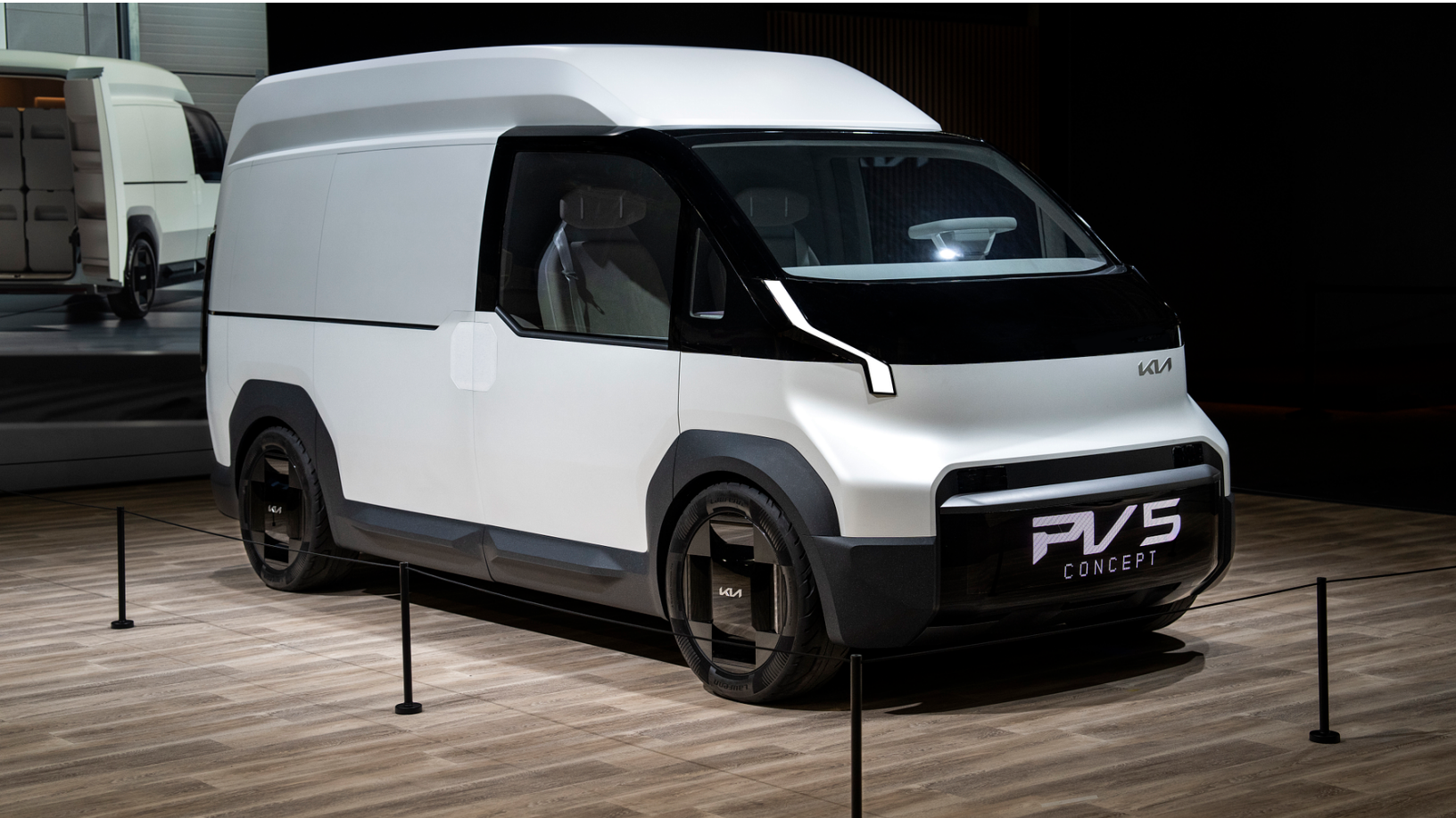




Movement that inspires



2024-09-16 10:25 CEST

Kia præsenterer markedets nye PBV koncept i Europa og kommer med vigtige annonceringer på IAA i Hannover

Fredericia, 16. september 2024 – Kias nye Platform Beyond Vehicle (PBV) koncept har Europæisk premiere på IAA transportmessen i Hannover. Med det nye PBV line-up vil Kia revolutionere markedet for lette erhvervskøretøjer (LCV) med en spændende række elbiler, der er skræddersyet til specifikke erhvervsformål. Sammen med vigtige partnerskaber inden for flådestyring, køretøjsopbygning og meget mere, kommer Kias PBV'er til at hjælpe virksomheder som aldrig før, understøttet af en 7 År/150.000 km garanti.

Kias PBV'er er fuldstændig kundeorienterede og ideelle til både B2B- og private kunder. De kombinerer unikt skræddersyede EV'er med avancerede softwareløsninger, opdatering over-the-air og optimale dimensioner og lastekapaciteter i segmentet. PV5-konceptet, PV5 People Mover-konceptet, PV5 High Roof-konceptet og PV7-konceptet bliver alle fremvist på Kia-standen. Introduktionen af produktionsmodellerne er planlagt til sommeren 2025.

"For at revolutionere LCV-markedet er der brug for en helhedsorienteret tilgang, der maksimerer fordelene ved en dedikeret platform til et bredt spektrum af kunder," sagde Marc Hedrich, præsident for Kia i Europa. "Selvom denne tilgang ikke er ny for elbiler, er det første gang, vi ser det for LCV'er. Dette er et skelsættende øjeblik, og vores PBV'er vil levere bedre tilgængelighed, større volumen og lavere driftsomkostninger, hvilket vil ændre logistik og mobilitet fuldstændigt."

Kias PBV line-up er en del af mærkets Plan S-strategi, som inkluderer udvidelse af porteføljen af elbiler. PBV-konceptet er bygget på fire søjler – **Drive, Charge, Connect og Work** – med vigtige nyheder annonceret for hver søjle på IAA Hannover, der afholdes fra den 16.-22. september 2024.

Drive: Kia har udviklet en innovativ EV-plattform, der specifikt er designet til elbiler og kan tilpasses forskellige dimensioner for akselafstand, så den nemt kan rumme forskellige køretøjsstørrelser og karosserityper. Med imponerende håndtering, kraft og acceleration præsterer PBV'er i alle størrelser fremragende både på landevej og i byområder. De har køreegenskaber og manøvreedygtighed i bedste klasse med en venderadius, der gør det nemt at parkere på trange steder og bevæge sig rundt i bycentre.

På IAA Hannover annoncerede Kia, at alle PBV'er vil være dækket af en 7 År/150.000 km garanti. Dette giver kunderne fuldstændig ro i sindet, så de kan fuldføre deres daglige opgaver med total pålidelighed og dækning. Kunderne kan også nyde den unikke brugeroplevelse af en multifunktionel kabine, en AI-drevet brugerflade og flere opbevaringsmuligheder. Kabinen er yderst fleksibel og kan nemt omdannes til et mobilt arbejdsområde, når køretøjet holder parkeret.

Charge: Kias PBV'er vil benytte Kia Charge-netværket, som giver adgang til mere end 790.000 ladestationer i 28 europæiske lande. IONITY-netværket kan også bruges, med mere end 4.100 ladestationer i 24 europæiske lande.

Med ultrahurtig opladning kan en PBV oplades fra 10 % til 80 % på mindre end 30 minutter, hvilket gør det muligt for føreren at oplade køretøjet i frokostpausen eller mens de besøger en kunde. Derudover vil mærkets PBV'er tilbyde 22kW AC-opladning for bedre optimering og lavere omkostninger samt hurtigoplading på op til 150 kW DC.

Kias PBV line-up understøttes af en strømlinet ladeproces med Kia Plug & Charge, hvor opladningen starter ved blot at tilslutte ladekablet, og Kia EV Route Planner, som finder den nærmeste tilgængelige ladestation og guider køretøjet direkte dertil. Flåder kan også drage fordel af depotopladningsløsninger, så en flåde af PBV'er kan oplades ved operatørens private hub eller depot.

Kias PBV'er vil også være V2L-kompatible, hvilket gør dem til mobile energienheder, der kan drive apparater, værktøj, køleenheder, nødudstyr og meget mere. Kunderne kan også udveksle energi med elnettet gennem V2G-økosystemet for at optimere køretøjets samlede ejeromkostninger og bidrage til ansvarligt elforbrug.

Connect: Kias PBV'er vil være de mest fleksible og teknologisk avancerede LCV'er på markedet. På IAA Hannover annoncerede Kia, at de har indgået et samarbejde med Geotab og 42dot for at drive fremtidens flådestyring. Dette strategiske samarbejde vil integrere en række dataløsninger med avanceret køretøjsteknologi, innovative systemer, ruteoptimering og belønninger for sikker kørsel. Geotab er en global leder inden for connected transport og asset management-løsninger, mens 42dot er software-mobilitetsgruppen ejet af Hyundai Motor Group.

"Vi samarbejder med Geotab og 42dot, fordi vi deler en forpligtelse til at levere flådestyringsløsninger i bedste klasse," sagde Sangdae Kim, leder af Kias PBV Business Division. "Sammen fokuserer vi på at levere avanceret teknologi og værdifulde dataindsigter, som kræves for at optimere driften og forbedre førersikkerheden."

Som fuldt opkoblede køretøjer er Kias PBV'er udstyret med en række onboard-systemer og funktioner, der maksimerer bekvemmeligheden. Dette inkluderer en helt ny dedikeret Android OS-baseret head unit, en AI-drevet stemmeassistent, forebyggende vedligeholdelse, smart routing og et skræddersyet flådestyringssystem. Digital Key 2.0 giver fjern- og delt adgang til køretøjet, mens over-the-air-opdateringer sikrer, at køretøjet altid er

opdateret med de nyeste funktioner og teknologier.

På et bredere plan kan de live-data, der genereres under PBV-drift, bruges til at analysere kørselsmønstre, identificere problemer eksternt, få adgang til køretøjets kommandoer og styre flåder mere effektivt end nogensinde før. Adgang til Android-appmarkedet gør det muligt for kunderne at tilføje de apps, de ønsker, til køretøjet. Derudover vil Kia Connect bringe gennemtænkte kundeløsninger for PBV, optimeret til at forbedre brugeroplevelsen for kundens specifikke forretningsbehov.

Work: Kias PBV'er er yderst tilpasningsdygtige køretøjer, der fås i forskellige konfigurationer, sædelayouts, dimensioner og opbygninger. De har bedste lastevolumen og lastehøjde i segmentet, for at maksimere produktiviteten og minimere nedetid.

Kia samarbejder allerede med flere partnere, herunder pan-europæiske opbyggere, for at udvikle individuelle løsninger til specifikke behov, såsom reolsystemer, transport af kølevarer, fritidskøretøjer og kørestolsvenlig mobilitet.

På IAA Hannover annoncerede mærket et nyt partnerskab med Petit Forestier Group, verdens førende virksomhed inden for køletransport. Dette tekniske partnerskab markerer et stort skridt fremad i at gøre koldkædemobilitet mere ansvarlig. Kia samarbejder allerede med mærker som Uber og har indgået aftaler med Coupang og CJ Logistics om leveringstjenester, samt Kakao Mobility og Dubai Taxi Corporation for persontransport og taxa-kørsel.

PBV'erne har overlegne lastevolumener og bedste lastehøjde i klassen, hvilket gør det muligt for kunderne at laste flere varer, maksimere produktiviteten og spare tid. For B2B-kunder vil et dedikeret forhandlernetværk omfatte værksteder i den rigtige størrelse, en erfaren salgstyrke, udvidede åbningstider og ekspertpersonale specielt trænet til B2B-behov – alt sammen for at optimere køretøjets udnyttelse og driftstid. Kia vil også tilbyde B2B-finansiering for at sikre en yderst konkurrencedygtig totalomkostning for ejerskab.

"Vores fokus er på kundernes behov, for at levere en løsning til deres specifikke formål og anvendelses-situationer, sikre forretningskontinuitet og optimere køretøjets driftstid," sagde Pierre-Martin Bos, direktør for PBV hos Kia Europe. "Vi ser vores PBV'er blive en del af hverdagen, mens vi

redefinerer begreberne rum og mobilitet. At bevæge sig rundt på en ansvarlig måde og tilpasse vores mobilitetsrum vil blive en naturlig del af livet."

For at bringe PBV'erne på vejene påbegyndte Kia sidste år etableringen af en dedikeret fabrik i Korea, som er en del af en investering på over 3 milliarder Euro. Et avanceret produktionssystem muliggør fleksibel produktion med mere tilpasning af forskellige produkttyper. Den indledende produktionskapacitet for PBV'er på 150.000 enheder om året vil gradvist og globalt stige til 300.000 enheder.

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