



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY Move

e VIEW CONNECT | i7



แบตเตอรี่ CATL

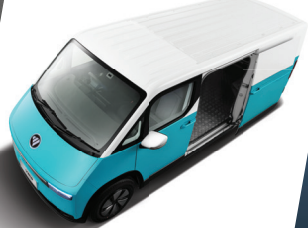
50.23 kWh.

ซีพี โฟตอน e VIEW CONNECT | i7

รถตู้เนกประสงค์ 4 ล้อ 7 คิว 170 แรงม้า ขับเคลื่อนขนาด เพื่อคุณ



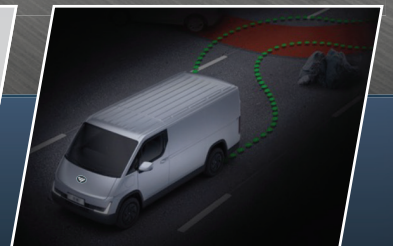
• มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 125 kW [170 ps]



• ประตูบานเลื่อน ซ้ายและขวา กว้างขวาง สะดวกในการเคลื่อนย้ายสินค้า



• ห้องบรรทุกสินค้าขนาด 7 คิว ใหญ่จุ เต็มพิกัดบรรทุก



• ระบบควบคุมการทรงตัวแบบอัตโนมัติ ESC เกาะถนน เข้าโค้งมั่นใจกว่า

• แบตเตอรี่แบบ 2C ชาร์จไว • กระจกมองข้าง แบบปรับไฟฟ้า ให้ความสะดวกสบาย • ใเปิดน้ำฝนแบบขึ้นรูป ปิดน้ำได้ทั่วถึง น้ำหนักเบา

ข้อมูลด้านเทคนิค

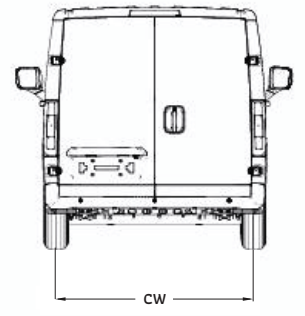
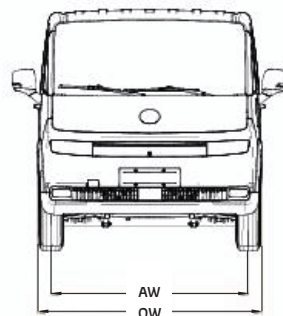
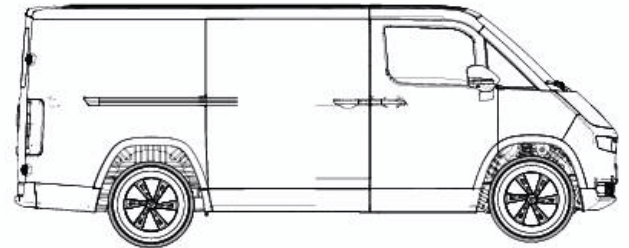
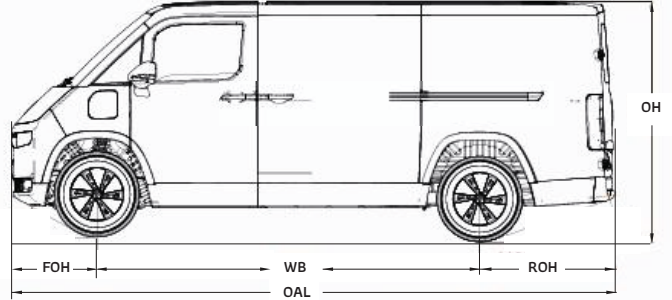
รายการ	หน่วย	BJ5037XXYEV1
มิติตัวรถ (Vehicle Parameters)		
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	3,235
น้ำหนักรถเปล่า (Curb Weight)	กก.	1,780
น้ำหนักบรรทุก (Payload)	กก.	1,455
จำนวนที่นั่ง	3 ที่นั่ง	
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.	170
สมรรถนะ (Performance)		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	120
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	11.3 (20%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	274 (NEDC)
ปริมาตรตู้บรรทุก	ลบ.ม.	7
ระบบขับเคลื่อน (Motor)		
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor
กำลังมอเตอร์ (Rated/Peak)	kW	55 kW (74.8 ps) / 125 kW (170 ps)
แรงบิดสูงสุด (Rated/Peak)	N.m	115 / 245 N.m ที่ 0 - 4,872
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่ (Battery)		
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL
ความจุแบตเตอรี่ (แรงดัน/กระแส)	kWh (V/Ah)	50.23 (386.4V / 130 Ah)
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2
การชาร์จแบตเตอรี่		AC / DC
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		7.2 hr. (AC 7 kw), 3.5 hr. (AC 11 kw)
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		1 hr. 40 min. (DC 30 kW), 28 min (DC 100 kW)
เพลลา (Axle)		
หน้า : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	1,500
หลัง : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	2,000
: แบบ		E-axle (Electric drive axle)
ระบบกันสะเทือน (Suspension)		
หน้า : แบบ		Macpherson Strut
หลัง : แบบ		Leaf Spring
ขนาดล้อและยาง (Wheel & Tire)		
ขอบล้อ		ขนาดล้อ 5.5 x 16, น๊อตล้อ 6 ตัว
ยาง (หน้า-ท้าย)		195 / 75 R16LT
ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง (TPMS)		มี
ระบบเบรก (Brake)		
แบบ		Air overhydraulic brake
เบรกหน้า		ดิสเบรก
เบรกหลัง		ดิสเบรก
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า, Auto Hold
ระบบเบรกอื่นๆ		ระบบเบรกไฟฟ้าไฮดรอลิก EHB, ระบบช่วยเบรก EBA
ระบบพวงมาลัย (Steering Wheel)		
แบบ		แบบลูกบิดหมุนวน
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		มี
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	6,350
ตัวถัง และห้องโดยสาร (Vehicle Body)		
ประตูบานเลื่อน		ประตูบานเลื่อน 2 ข้าง
ประตูท้าย		ประตูท้ายเปิดแบบพับสองทบ 90° และ 270°
ที่นั่งคนขับ		เบาะปรับได้ 4 ทิศทาง (พร้อมกันสะเทือน)
ที่นั่งผู้โดยสาร		เบาะปรับได้ 2 ทิศทาง
แผงกันแดด ด้ายชาย และขาของกระจกหน้า		มี
กระจกมองข้าง		ปรับไฟฟ้า + ไล่ฝ้า + ไฟเตือนมุมอับสายตา (BSD)
กระจกมองหลังในตัวรถ		มี
ไฟส่องสว่าง		ไฟ Daylight, ไฟหน้า LED, ไฟท้ายฮาโลเจน
ระบบอัจฉริยะ ความปลอดภัย และอุปกรณ์อื่นๆ (Telematics, Safety and Equipment)		
ระบบอัจฉริยะ		ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ, เซนเซอร์ถอย + กล้องถอย, ไฟหน้าอัตโนมัติ, สัญญาณแจ้งเตือนการเปิดประตู
ถุงลมนิรภัย		คนขับ และ ผู้โดยสาร
เข็มขัดนิรภัย		แบบ 3 จุด ชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติ
ระบบล็อกรถ		ระบบล็อกรถอัตโนมัติเมื่อความเร็วเกิน 20 กม./ชม.
ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA)		มี
อุปกรณ์มาตรฐาน		ชุดเครื่องเสียง, หน้าจอมาตรวัดดิจิทัล 8.8 นิ้ว, USB Type-A(10W) + Type-C(30W), Bluetooth 4.0
การปล่อยพลังงานไฟฟ้าผ่าน V2L		มี
แบตเตอรี่		12 V, 36 Ah จำนวน 1 ลูก

ขนาดและปริมาตรตู้บรรทุก (Cargo Box Dimension & Volume) หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	L	W	H	Side sliding door opening	Liftgate opening
BJ5037XXYEV1		2,800	1,675	1,450	W 1,100 x H 1,260	W 1,400 x H 1,320

มิติตัวรถ (Vehicle Parameters) หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	OW	AW	CW	OH
BJ5037XXYEV1		4,895	3,100	695	1,100	1,810	1,590	1,610	1,930



หมายเหตุ : รายละเอียดต่างๆ ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารนี้อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน *ข้อมูลระยะทางการวิ่งที่แสดงไว้ในเอกสารนี้เป็นข้อมูลที่ได้ทดสอบจากวิศวกรในห้องทดสอบเท่านั้น

