



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY  
Move

# e TUNLAND S

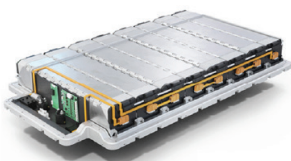


แบตเตอรี่ CATL

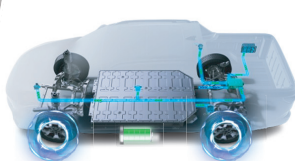
88.02 kWh.

## ซีพี โฟตอน e TUNLAND S

รถกระบะไฟฟ้า 4 ล้อ แบบ 2 ประตู 174 แรงม้า **ขับเคลื่อนขนาด เพื่อคุณ**



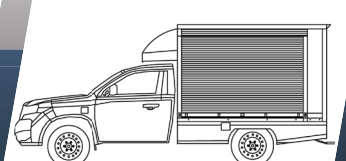
• The 3rd generation liquid cooling battery



• Energy Recovery ระบบฟื้นฟูพลังงาน 3 ระดับ ช่วยเพิ่มระยะทางการวิ่งได้ 20%



• โครงสร้างแบบ Frame Chassis ขนาดใหญ่



• ePTO ต่อตัวถึงได้หลากหลาย พร้อมลุยงานหนัก

• ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง [TPMS]

• มาตรฐานโครงสร้างตัวถังนिरภัยแบบแซสซี [NVH]

**ข้อมูลด้านเทคนิค**

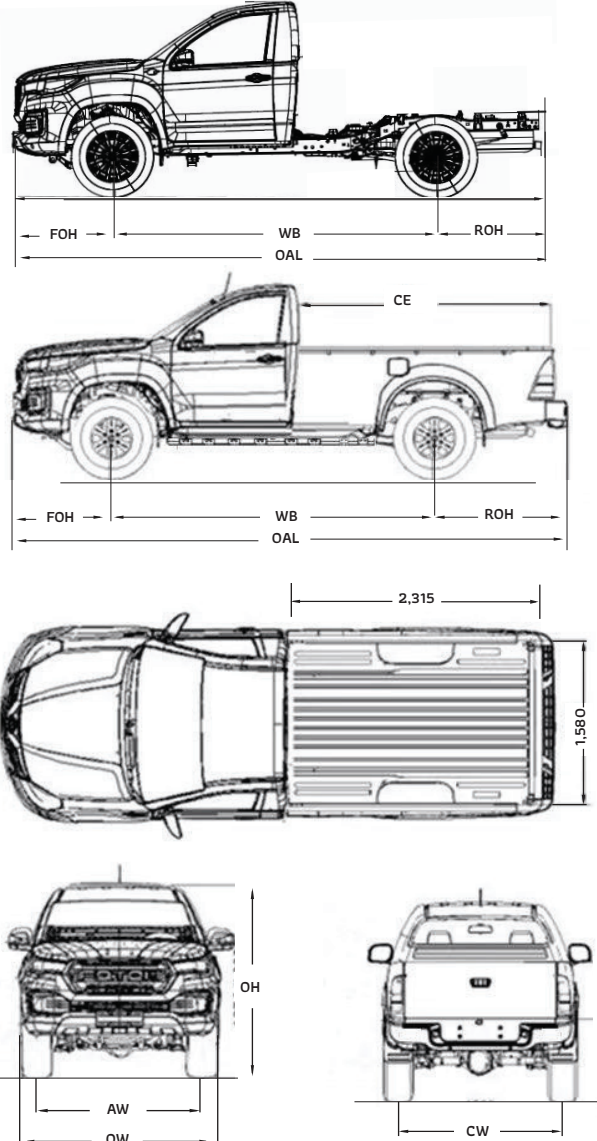
รายการ	หน่วย	BJ1037EVKA4	
<b>มิติตัวรถ (Vehicle Parameters)</b>		Chassis	Bed
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	3,200	
น้ำหนักรถเปล่า (Curb Weight)	กก.	2,030	2,150
น้ำหนักบรรทุก (Payload)	กก.	-	1,050
จำนวนที่นั่ง		2 ที่นั่ง	
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.	195	
<b>สมรรถนะ (Performance)</b>			
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	120	
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	13.5 (24%)	
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	350 (WLTP)	
<b>ระบบขับเคลื่อน (Motor)</b>			
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor	
กำลังมอเตอร์ (Rated/Peak)	KW	65 kW (88 ps) / 130 kW (174 ps)	
แรงบิดสูงสุด (Rated/Peak)	N.m	150 / 350 N.m	
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว	
<b>แบตเตอรี่ (Battery)</b>			
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)	
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL (Gen3)	
ความจุแบตเตอรี่	kW·h	88.02	
แรงดัน	volt	328.44	
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2	
การชาร์จแบตเตอรี่		AC / DC	
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		7 hr. (AC 11 kw)	
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		40 min. (DC 80 kw)	
<b>เพลลา (Axle)</b>			
หน้า : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	1,200	
หลัง : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	2,200	
แบบ		E-axle (Electric drive axle)	
อัตราทดเฟืองท้าย		11.96	
<b>ระบบกันสะเทือน (Suspension)</b>			
หน้า : แบบ		Front two arms are independent	
หลัง : แบบ		Leaf spring non-independent suspension	
<b>ขนาดล้อและยาง (Wheel &amp; Tire)</b>			
ขอบล้อ		Aluminum Alloy	
ยาง (หน้า-ท้าย)		265 / 65 R17	
ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง (TPMS)		มี	
<b>ระบบเบรก (Brake)</b>			
Brake Assist System (BA)		มี	
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า EPB, Auto Hold	
เบรกหน้า		ดิสเบรก	
เบรกหลัง		ดิสเบรก	
<b>ระบบพวงมาลัย (Steering Wheel)</b>			
แบบ		Hydraulic Power Steering	
Steering adjustment type		Four-way Adjustment Column	
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		มี	
รีเซ็ตมิวล์	มม.	6,750	
<b>ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ (Electrical Systems and Equipment)</b>			
แบตเตอรี่		12 V, 80 Ah จำนวน 1 ลูก	
ที่นั่งคนขับ		เบาะปรับไฟฟ้าได้ 6 ทิศทาง	
ที่นั่งผู้โดยสาร		เบาะปรับมือได้ 4 ทิศทาง	
กระจกมองข้าง		ปรับไฟฟ้า + ไล์ผ้า	
ไฟส่องสว่าง		ไฟ Daylight, ไฟหน้า LED, ไฟท้ายฮาโลเจน	
<b>ระบบอัจฉริยะ และความปลอดภัย (Telematics &amp; Safety)</b>			
ระบบอัจฉริยะ		ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ, เซนเซอร์ถอย+กัล้งถอย ไฟหน้าอัตโนมัติ, สัญญาณแจ้งเตือนการเปิดประตู	
ถุงลมนิรภัย		คนขับ และ ผู้โดยสาร	
เข็มขัดนิรภัย		แบบ 3 จุด ชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติ	
อุปกรณ์มาตรฐาน		ชุดเครื่องเสียง, หน้าจอมาตรวัดดิจิทัล 12.3 นิ้ว USB Type-A(10W) + Type-C(30W), Bluetooth 4.0	
การปล่อยพลังงานไฟฟ้าผ่าน V2L		ไม่มี	

**ขนาดกระบะบรรทุก (Cargo Dimension) หน่วย : มม.**

รุ่น	รหัส	Cargo Dimensions
BJ1037EVKA4		2,315 × 1,580 × 440

**มิติตัวรถ (Vehicle Parameters) หน่วย : มม.**

รุ่น	รหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH
Chassis		5,050	3,110	960	980	-	1,940	1,600	1,580	1,870
Bed		5,340	3,110	955	1,270	2,315	1,940	1,600	1,580	1,870



หมายเหตุ : รายละเอียดต่างๆ ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารนี้อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน \*ข้อมูลระยะทางการวิ่งที่แสดงไว้ในเอกสารนี้เป็นข้อมูลที่ไดทดสอบจากวิศวกรในห้องทดสอบเท่านั้น

ผู้จำหน่าย