



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี ไฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

e TUNLAND S

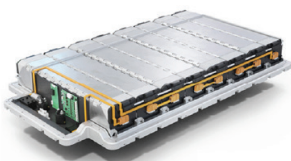


แบตเตอรี่ CATL

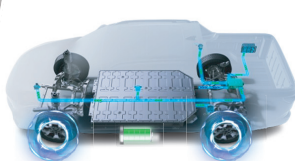
88.02 kWh.

ซีพี ไฟตอน e TUNLAND S

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



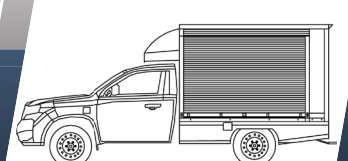
• The 3rd generation liquid cooling battery



• Energy Recovery ระบบฟื้นฟูพลังงาน 3 ระดับ ช่วยเพิ่มระยะทางการวิ่งได้ 20%



• โครงสร้างแบบ Frame Chassis ขนาดใหญ่



• ePTO ต่อตัวถึงได้หลากหลาย พร้อมลุยงานหนัก

• ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง [TPMS]

• มาตรฐานโครงสร้างตัวถังนिरภัยแบบแซสซี [NVH]

ข้อมูลด้านเทคนิค

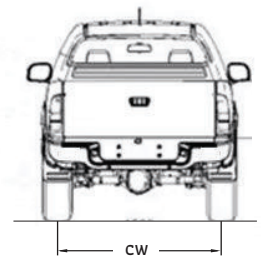
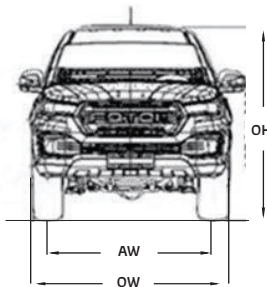
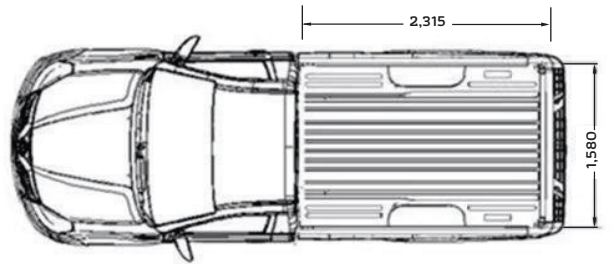
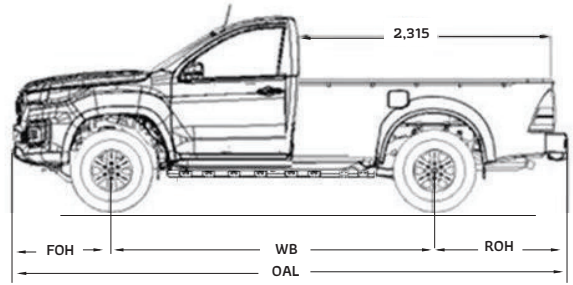
รายการ	หน่วย	BJ1037EVKA4
มิติตัวรถ (Vehicle Parameters)		
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	3,200
น้ำหนักรถเปล่า (Curb Weight)	กก.	2,130
น้ำหนักบรรทุก (Payload)	กก.	940
จำนวนที่นั่ง		2 ที่นั่ง
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.	195
สมรรถนะ (Performance)		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	125
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	13.5 (24%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	350 (WLTP) / 536 (NEDC)
ระบบขับเคลื่อน (Motor)		
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		ระบบระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่ (Battery)		
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%		45 min. (DC 90 kw)
เพลลา (Axle)		
หน้า : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	1,200
หลัง : ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	2,200
แบบ		E-axle (Electric drive axle)
อัตราทดเฟืองท้าย		11.96
ระบบกันสะเทือน (Suspension)		
หน้า : แบบ		Front two arms are independent
หลัง : แบบ		Leaf spring non-independent suspension
ขนาดล้อและยาง (Wheel & Tire)		
ขอบล้อ		Aluminum Alloy
ยาง (หน้า-ท้าย)		265 / 65R17
ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง (TPMS)		มี
ระบบเบรก (Brake)		
Brake Assist System (BA)		มี
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า EPB, Auto Hold
เบรกหน้า		ดิสเบรก
เบรกหลัง		ดิสเบรก
ระบบพวงมาลัย (Steering Wheel)		
แบบ		Hydraulic Power Steering
Steering adjustment type		Four-way Adjustment Column
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		มี
รีเซ็ตมิวล์เร็ว	มม.	6,750
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ (Electrical Systems and Equipment)		
แบตเตอรี่		12 V, 80 Ah จำนวน 1 ลูก
ที่นั่งคนขับ		เบาะปรับไฟฟ้าได้ 6 ทิศทาง
ที่นั่งผู้โดยสาร		เบาะปรับมือได้ 4 ทิศทาง
กระจกมองข้าง		ปรับไฟฟ้า + ไลป์
ไฟส่องสว่าง		ไฟ Daylight, ไฟหน้า LED, ไฟท้ายฮาโลเจน
ระบบอัจฉริยะ และความปลอดภัย (Telematics & Safety)		
ระบบอัจฉริยะ		ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ, เซนเซอร์ถอย+กล้องถอย 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	สหัส	Cargo Dimensions
BJ1037EVKA4		2,315 × 1,580 × 440

มิติตัวรถ (Vehicle Parameters) หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	OW	AW	CW	OH
BJ1037EVKA4		5,340	3,110	955	1,270	1,940	1,600	1,580	1,870



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

ผู้จำหน่าย