



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

e TUNLAND D



ซีพี โฟตอน e TUNLAND D

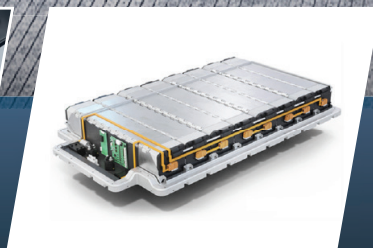
รถกระบะไฟฟ้า 4 ล้อ แบบ 4 ประตู 174 แรงม้า **ขับเคลื่อนขนาด 4 ล้อ** เพื่อคุณ

แบตเตอรี่ CATL

88.02 kWh



- ห้องโดยสารกว้าง พร้อมพวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน และสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน



- the 3rd generation liquid cooling battery



- โครงสร้างแบบ Frame Chassis ขนาดใหญ่



- Energy Recovery ระบบฟื้นฟูพลังงาน 3 ระดับ ช่วยเพิ่มระยะทางการวิ่งได้ 20%

- กระจกมองข้าง แบบปรับไฟฟ้า ให้ความสะดวกสบาย
- ระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง [TPMS]
- ใบนี้น้ำฝนแบบขึ้นรูป ปิดน้ำได้ทั่วถึง น้ำหนักเบา
- มาตรฐานโครงสร้างตัวถังนิรภัยแบบแฮสซี [NVH]

ข้อมูลด้านเทคนิค

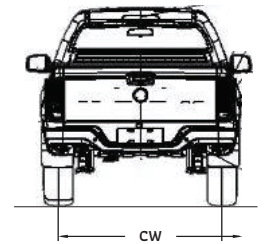
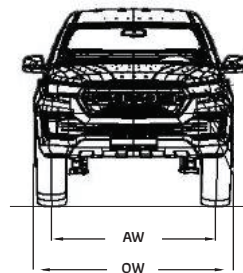
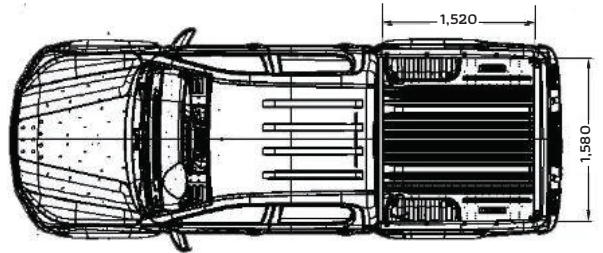
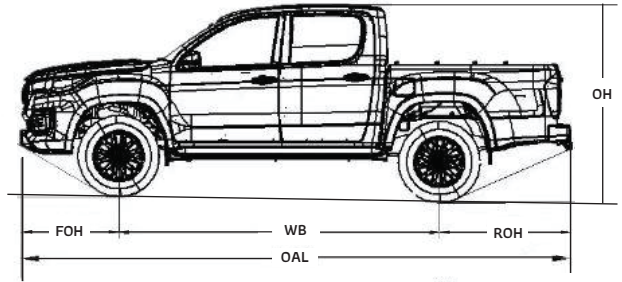
รายการ	หน่วย	BJ1037EVMA4
มิติตัวรถ (Vehicle Parameters)		
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	3,200
น้ำหนักรถเปล่า (Curb Weight)	กก.	2,300
น้ำหนักบรรทุก (Payload)	กก.	900
จำนวนที่นั่ง		5 ที่นั่ง
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.	195
สมรรถนะ (Performance)		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	120
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	16.7 (30%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	350 (WLTP)
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	kWh	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)
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
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	6,750
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ (Electrical Systems and Equipment)		
แบตเตอรี่		12 V, 80 Ah จำนวน 1 ลูก
ที่นั่งคนขับ		เบาะ PU ปรับไฟฟ้าได้ 6 ทิศทาง
ที่นั่งผู้โดยสาร		เบาะ PU ปรับมือได้ 4 ทิศทาง
กระจกมองข้าง		ปรับไฟฟ้า + โลโก้
ไฟส่องสว่าง		ไฟ Daylight, ไฟหน้า LED, ไฟท้ายฮาโลเจน
ระบบอัจฉริยะ และความปลอดภัย (Telematics & Safety)		
ระบบอัจฉริยะ		ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ, เซนเซอร์ถอย+กล้องถอย ไฟหน้าอัตโนมัติ, สัญญาณแจ้งเตือนการเปิดประตู
ถุงลมนิรภัย		คนขับ และ ผู้โดยสาร
เข็มขัดนิรภัย		แบบ 5 จุด ชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติ
อุปกรณ์มาตรฐาน		ชุดเครื่องเสียง, หน้าจอมาตรวัดดิจิทัล 12.3 นิ้ว USB Type-A(10W) + Type-C(30W), Bluetooth 4.0
การปล่อยพลังงานไฟฟ้าผ่าน V2L		มี

ขนาดกระบะบรรทุก (Cargo Dimension) หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	Cargo Dimensions
BJ1037EVMA4		1,520 × 1,580 × 440

มิติตัวรถ (Vehicle Parameters) หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	OW	AW	CW	OH
BJ1037EVMA4		5,340	3,110	955	1,275	1,940	1,600	1,580	1,870



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

ผู้จำหน่าย
