



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

e AUMAN D 245



แบตเตอรี่ CATL

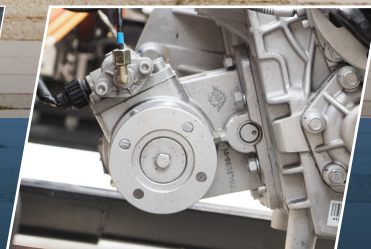
246.67 kWh.

ซีพี โฟตอน e AUMAN D 245

รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน 285 แรงม้า (4x2) ขับเคลื่อนอนาคต เพื่อคุณ



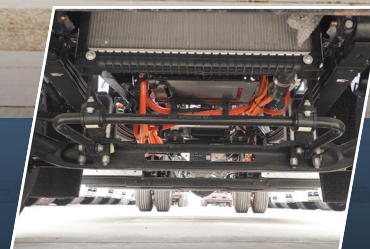
• มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 210 kW [285.52 ps] ส่งกำลัง เป็นเยี่ยม



• e PTO ตงจาก Motor ต่อตัวถึงได้หลากหลาย



• แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68 ขนาด 246.67 kWh.



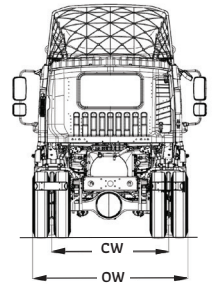
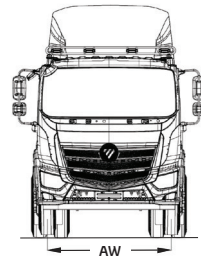
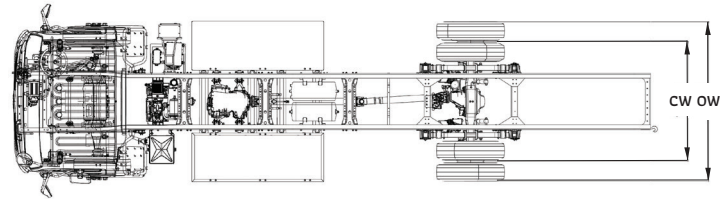
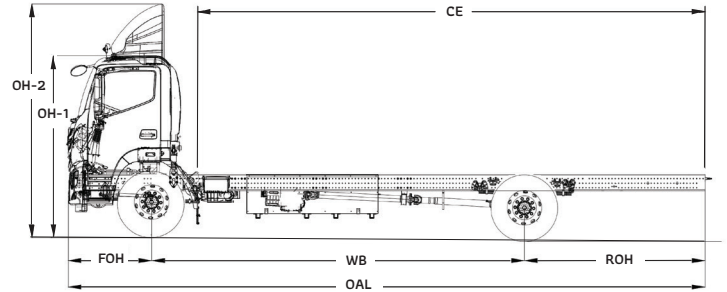
• ระบบรองรับน้ำหนักแบบแชนสปริงมาพร้อมทั้งโช๊คอัพ และเหล็กกันโครง หน้า และหลัง เพื่อความนุ่มนวล

ข้อมูลด้านเทคนิค

รายการ	หน่วย	BJ1156EVJ1
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	15,000
น้ำหนักหัวแก้ง-แชสซีส์		
หน้า	กก.	3,595
หลัง	กก.	2,545
รวม	กก.	6,140
หัวแก้งแบบ		2 ที่นั่ง หลังคาต่ำ
ขนาดหัวแก้ง	มม.	2,480
สมรรถนะ		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	90
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	14 (25%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	300 (NEDC)
ระบบชาร์จพลังงานกลับ		มี
ระบบขับเคลื่อน		
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor
แบบ		FTTBP210A
กำลังมอเตอร์(Rated/Peak)	KW	120 kW (163.15 ps) / 210 kW (285.52 ps)
ความเร็วมอเตอร์(Rated/Peak)	rpm	2,100 / 4,500 rpm
แรงบิดสูงสุด(Rated/Peak)	N.m	1,000 N.m ที่ 0-2,100 rpm
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่		
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL
ความจุแบตเตอรี่	KW·h	246.67
แรงดัน, กระแสแบตเตอรี่	volt/Ah	540.96 / 228
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2
การชาร์จแบตเตอรี่		DC
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		40 min (DC 240 kW)
เพล		
หน้า : แบบ		Reverse Elliot I-Beam
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	5,500
หลัง : แบบ		Banjo, Full Floating
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	11,000
อัตราทดเฟืองท้าย	ต่อ 1	4.875
ระบบกันสะเทือน		
หน้า : แบบ		3 แหนบสปริง + โช้คอัพ และเหล็กกันโคลง
หลัง : แบบ		4+3 แหนบสปริง + โช้คอัพ และเหล็กกันโคลง
ขนาดล้อและยาง		
ขอบล้อ		Steel 8.25x22.5, 10 Studs
ยาง (หน้า-ท้าย)		11R22.5-18PR-KT
ระบบเบรก		
แบบ		ระบบเบรกลมล้วน(Air Brake), ABS
เบรกหน้า		ดรัมเบรก
เบรกหลัง		ดรัมเบรก
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า(EPB), Energy storage air break breaking
ระบบพวงมาลัย		
แบบ		แบบลูกปืนหมุนวน
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		มี
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	10,600
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ		
แบตเตอรี่		12 V, 100 Ah จำนวน 2 ลูก
ไฟส่องสว่าง		ไฟหน้าปรับอัตโนมัติ, ไฟตัดหมอก LED Daytime Running Light
อุปกรณ์มาตรฐาน		ระบบช่วยขับขี่ทางไกล, ระบบแอร์ไฟฟ้า, กระจกไฟฟ้า เซ็นทรัลล็อก, MP5, Bluetooth, กล้องถอยหลัง
Power & Electronics Unit (PEU)		
แบบ		FTIVT280F1

หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH-1/OH-2
BJ1156EVJ1		9,820	5,750	1,290	2,780	7,900	2,480	1,975	1,850	2,800/3,600



หมายเหตุ : รายละเอียดต่างๆ ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารนี้ อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน *ข้อมูลระยะทางการวิ่งที่แสดงไว้ในเอกสารนี้เป็นข้อมูลที่ได้ทดสอบจากวิศวกรในห้องทดสอบเท่านั้น

ผู้จำหน่าย