



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

e AUMARK 165



แบตเตอรี่ CATL

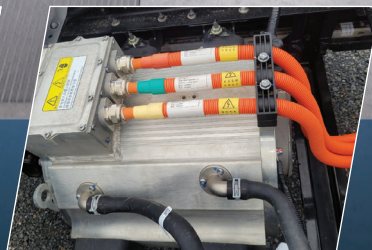
162.28 kWh.

ซีพี โฟตอน e AUMARK 165

รถบรรทุก 6 ล้อ 13.5 ตัน 354 แรงม้า (4x2) ขับเคลื่อนอนาคต เพื่อคุณ



● พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันพร้อมหน้าปัดแสดงการทำงานของรถแบบดิจิทัล



● มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 260kW [354 ps] ส่งกำลังเป็นเสียม



● แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68



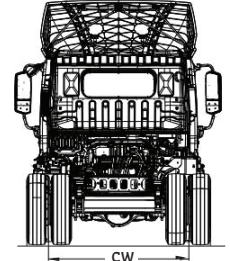
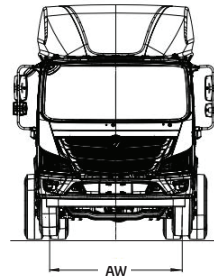
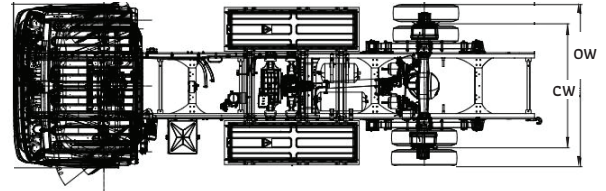
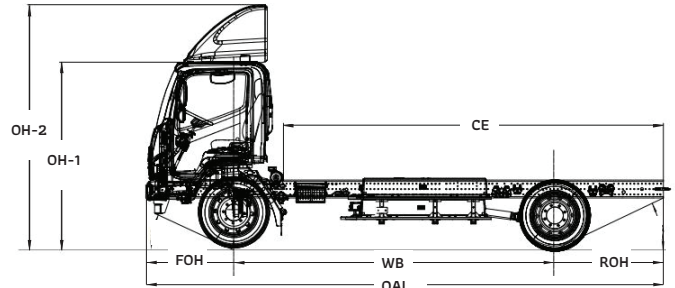
● ระยะต่อตัวถึงยาวสุด 4.9 เมตร บรรทุกน้ำหนักได้ถึง 9.7 ตัน รวมตู้สินค้า [GVW. 13.5 ตัน]

ข้อมูลด้านเทคนิค

รายการ	หน่วย	BJ1148EVJAR
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	13,500
น้ำหนักหัวแก๊ง-แชสซีส์		
หน้า	กก.	2,440
หลัง	กก.	2,175
รวม	กก.	4,615
หัวแก๊งแบบ		2 ที่นั่ง หลังคาต่ำ
ขนาดหัวแก๊ง	มม.	2,137
สมรรถนะ		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	90
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	11.3 (20%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	208 (NEDC)
ระบบชาร์จพลังงานกลับ		มี
ระบบขับเคลื่อน		
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor
แบบ		FTTB135A
กำลังมอเตอร์(Rated/Peak)	KW	135 kW (184 ps) / 260 kW (354 ps)
ความเร็วมอเตอร์(Rated/Peak)	rpm	900 / 3,000 rpm
แรงบิดสูงสุด(Rated/Peak)	N.m	1,430 / 2,800 N.m
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่		
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL
ความจุแบตเตอรี่	KW·h	162.28
แรงดัน, กระแสแบตเตอรี่	volt/Ah	540.96 / 300
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2
การชาร์จแบตเตอรี่		DC
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		ไม่มี
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		45 min (DC 170 kW)
เพลลา		
หน้า : แบบ		Reverse Elltot I-Beam
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	4,600
หลัง : แบบ		Banjo, Full Floating
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	9,000
: แบบ		single ratio reduction drive axle
อัตราทดเฟืองท้าย	ต่อ 1	5.833
ระบบกันสะเทือน		
หน้า : แบบ		3 แหนบสปริง + โช้คอัพ และเหล็กกันโคลง
หลัง : แบบ		10+8 แหนบสปริง
ขนาดล้อและยาง		
ขอบล้อ		Aluminum alloy 6x22.5, 8 Studs
ยาง (หน้า-ท้าย)		255/70 R22.5
ระบบเบรก		
แบบ		ระบบเบรกลมล้วน(Air Brake), ABS, ASR
เบรกหน้า		ดรัมเบรก
เบรกหลัง		ดรัมเบรก
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า (EPB) พร้อม Auto Hold
ระบบพวงมาลัย		
แบบ		แบบลูกปืนหมุนวน
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		มี
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	9,550
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ		
แบตเตอรี่		12 V, 60 Ah จำนวน 2 ลูก
ไฟส่องสว่าง		ไฟหน้าปรับอัตโนมัติ, ไฟตัดหมอก LED Daytime Running Light
อุปกรณ์มาตรฐาน		ระบบช่วยขับขี่ทางไกล, ระบบแอร์ไฟฟ้า, กระจกไฟฟ้า เซ็นทรัลล็อก, MP5, Bluetooth, กล้องถอยหลัง
Power & Electronics Unit (PEU)		
แบบ		FTIVT400

หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH-1/OH-2
BJ1148EVJAR		6,845	4,200	1,200	1,430	4,900	2,410	1,840	1,830	2,403/3,200



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

