



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี ไฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

TM **iBlue 45**



ซีพี ไฟตอน **TM iBlue 45**

รถบรรทุก 4 ล้อ 2.54 ตัน 81 แรงม้า **ไม่ติดเวลา** / ขับเคลื่อนอนาคต เพื่อคุณ

แบตเตอรี่ CATL

38.64 kWh.



ห้องโดยสารกว้างขวาง พร้อมหน้าปัดแสดงการทำงานของรถแบบดิจิทัล



มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 60kW (81.54 ps) ส่งกำลังตรงเข้าเพลาหลัง [e-axle]



แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68



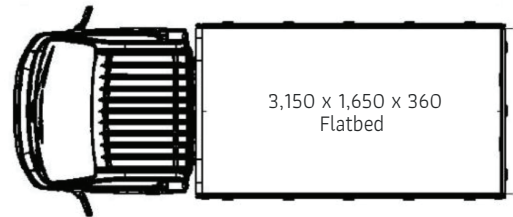
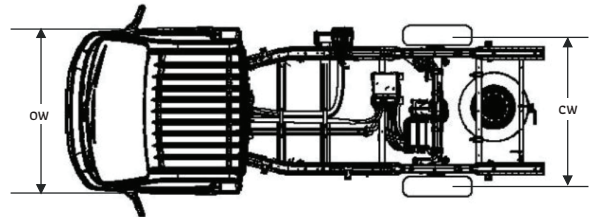
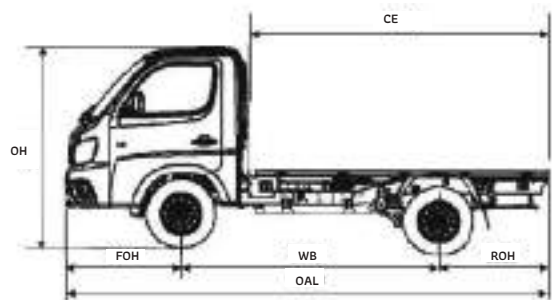
ระยะต่อตัวถึงยาวสุด 2.9 เมตร

ข้อมูลด้านเทคนิค

รายการ	หน่วย	BJ1031EVJA3
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	2,540
น้ำหนักหัวถัง-แชสซีส์		
หน้า	กก.	710
หลัง	กก.	485
รวม	กก.	1,195
หัวถังแบบ		2 ที่นั่ง
ขนาดหัวถัง	มม.	1,550
สมรรถนะ		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	90
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	14 (25%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	280 (NEDC)
ระบบชาร์จพลังงานกลับ		มี
ระบบขับเคลื่อน		
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor
แบบ		FTTBP060A
กำลังมอเตอร์(Rated/Peak)	kW	30 kW (40.77 ps) / 60 kW (81.54 ps)
ความเร็วมอเตอร์(Rated/Peak)	rpm	2,865 / 8,000
แรงบิดสูงสุด(Rated/Peak)	N.m	100 / 220
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่		
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL
ความจุแบตเตอรี่	kW-h	38.64
แรงดัน, กระแสแบตเตอรี่	volt/Ah	309.12 / 125
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2
การชาร์จแบตเตอรี่		AC / DC
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		4 hr. 15 Min (AC 6.6 kw)
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		45 Min (DC 40 kw)
พลา		
หน้า : แบบ		Macpherson Strut
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	1,000
หลัง : แบบ		Banjo, Full Floating
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	2,000
: แบบ		E-axle (Electric drive axle)
อัตราทดเฟืองท้าย		10.5
ระบบกันสะเทือน		
หน้า : แบบ		แหนบสปริง, โช้คอัพ
หลัง : แบบ		2/3 แหนบสปริง, โช้คอัพ
ขนาดล้อและยาง		
ขบล้อ		5.00x14, น็อต 5 ตัว
ยาง (หน้า-ท้าย)		175R14LT - 8PR
ระบบเบรก		
แบบ		Air overhydraulic brake
เบรกหน้า		ดิสเบรก
เบรกหลัง		ดรัมเบรก
เบรกมือแบบ		แบบกลไกเบรกที่จานเบรก
ระบบพวงมาลัย		
แบบ		แบบลูกปืนหมุนวน
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		มี
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	6,000
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ		
แบตเตอรี่		12 V, 45 Ah จำนวน 1 ลูก
ไฟส่องสว่าง		ไฟตัดหมอก LED Daytime Running Light
อุปกรณ์มาตรฐาน		ระบบแอร์ไฟฟ้า, กระจกไฟฟ้า เซ็นทรัลล็อก, MP5, กล้องถอยหลัง
Power & Electronics Unit (PEU)		
แบบ		FTIVT 122

หน่วย : มม.

รุ่น	สหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH
BJ1031EVJA3		4,710	2,600	1,090	1,020	2,900	1,550	1,310	1,400	1,870



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

ผู้จำหน่าย



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

AUMARK **iBlue 85**



โฟตอน AUMARK iBlue 85

**รถบรรทุก 6 ล้อ ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า...
ระดับ 'Best in Class'**

บริษัท ซีพี โฟตอน เซลส์ จำกัด โทร. 02-826-9800
www.cpfoton.co.th  facebook.com/CPFOTON

24 hrs. **HOTLINE**  **CP FOTON**
02-826-9880

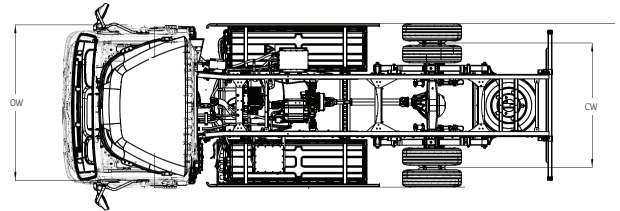
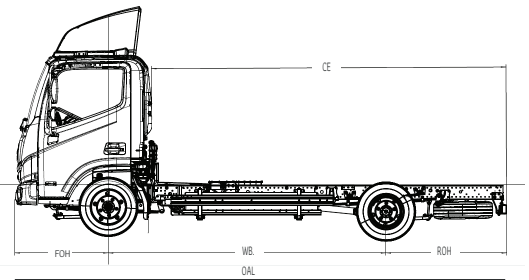
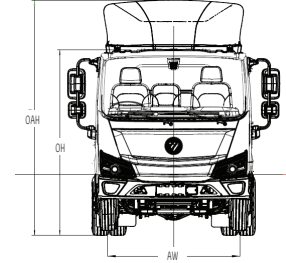


ข้อมูลด้านเทคนิคกลุ่ม Aumark iBLUE 85

Model/รุ่นรถ แบบ BJ5045XXYEV2	Aumark iBlue 85	
Dimension/ขนาดสัดส่วน	Unit	
Wheel base [WB]/ระยะช่วงล้อ	mm.	3,360
Overall length/ความยาวสุด	mm.	5,920
Overall width/ความกว้างสุด	mm.	1,970
Overall height/ความสูงสุด (with Air deflector)	mm.	2,210 [2,800]
Front overhang [FOH]/ระยะยื่นหน้า	mm.	1,110
Rear overhang [ROH]/ระยะยื่นท้าย	mm.	1,420
Cab to end [CE]/ระยะหลังหัวถึงปลายแชกซ์	mm.	4,000
Weight/น้ำหนัก		
weight/น้ำหนักบรรทุก	kg.	3,550
Curb weight/น้ำหนักรถเปล่า	kg.	2,450
G.V.W. /น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	kg.	6,000
Performance/สมรรถนะ		
Driving range/ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	km.	240
Break system/ระบบเบรก	ระบบเบรคน้ำมัน (Hydraulic Brake)/ABS	
Front Break/เบรกหน้า	Disc brake	
Rear Break/เบรกหลัง	Drum brake	
Battery power/แบตเตอรี่		
Battery factory/ยี่ห้อ	CATL / L150TX8 02	
Pack Voltage/แรงดันแบตเตอรี่	Volt	540.96
Pack Capacity/ความจุแบตเตอรี่	[kW-h]	81.14 [510.96 V / 150 Ah]
Charging method/ชนิดแบตเตอรี่	Lithium iron phosphate [LiFePO4]	
Charging Type/หัวชาร์จแบตเตอรี่	CCS Type 2	
Battery/แบตเตอรี่	12 V, 60 Ah จำนวน 2 ลูก	
เครื่องประจุไฟ(Volt)		
Charging time SOC 20%-90% / AC 6.6 kWh.	[kW/h]	8 h 40 Min.
Charging time SOC 20%-90% / DC 90 kWh.	[kW/h]	50 Min.
Motor driver/ระบบขับเคลื่อน		
Motor Type/มอเตอร์ไฟฟ้า	FTTBO64	
Motor Power/กำลังมอเตอร์ [Rated/Peak]	[kW]	64/115 [87/156.28 ps.]
Motor Rotate/ความเร็วรอบสูงสุด [Rated/Peak]	[r/min]	4,300/12,000
Motor torque/แรงบิดสูงสุด [Rated/Peak]	[Nm]	142/300
Maximum Speed/ความเร็วสูงสุด	[km./h]	90
Grade Ability/มุมไต่สูงสุด	degree	12 [21%]
Suspension/ระบบช่วงล่าง		
Front axle/เพลาน้ำ	Reverse Ellott I-Beam	
Front leaf spring/ช่วงล่างด้านหน้า	Parabolic leaf-spring 3 pcs.	
Capacity/สมรรถนะ	Kg.	2,400
Rear axle/เพลาท้าย	Banjo, Full Floating	
Rear leaf spring/ช่วงล่างด้านหลัง	Parabolic leaf-spring 5 pcs. Parabolic leaf-spring 2 pcs.[Assist]	
Capacity/สมรรถนะ	Kg.	4,500
Axle ratio : 1	5.125	
Wheel and Tire/ขนาดล้อและยาง		
Tire specifications (หน้า-ท้าย)	205/75R16LT, bolt 5 studs	
Function configuration/อุปกรณ์มาตรฐาน	Cruise Control, Central lock Elec.Window+Remote control MP3, Electric A/C, Manual lift-up Cab	
Power Electronics Unit		
Type	FTIVT200	
Rated Voltage	[Vdc]	540
Voltage rank	[Vdc]	350-650
Max Current	[Aac]	360
Max Capacitance	[KVA]	200

หน่วย : มม.

รุ่น	สี	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH
BJ5045XXYEV2		5,920	3,360	1,110	1,420	4,000	1,970	1,590	1,497	2,210



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

ผู้จำหน่าย



บริษัท ซีพี โฟตอน เซลส์ จำกัด
CP FOTON SALES CO., LTD
โทร. 02-826-9800

www.cpfoton.co.th
facebook.com/CPFOTON



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี ไฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

AUMARK iBlue 100



แบตเตอรี่ CATL

100.46 kWh

ซีพี ไฟตอน Aumark iBlue 100

รถบรรทุก 6 ล้อ 8.5 ตัน 204 แรงม้า (4x2) ขับเคลื่อนขนาด เพื่อคุณ



• พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันพร้อมหน้าปัดแสดงการทำงานของรถแบบดิจิทัล

• มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 150kW [204 ps] ส่งกำลังตรงเข้าเพลาลัง [e-axle]

• แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68

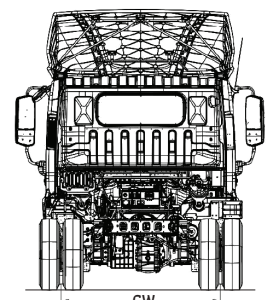
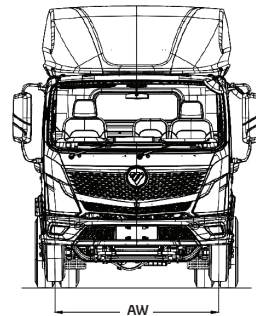
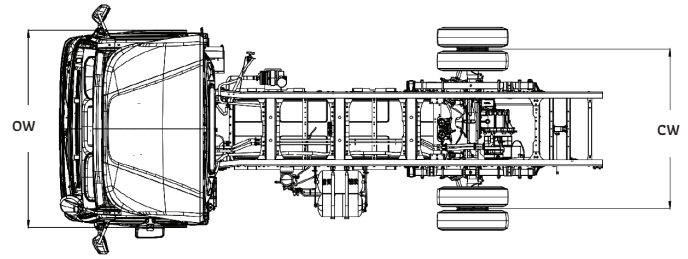
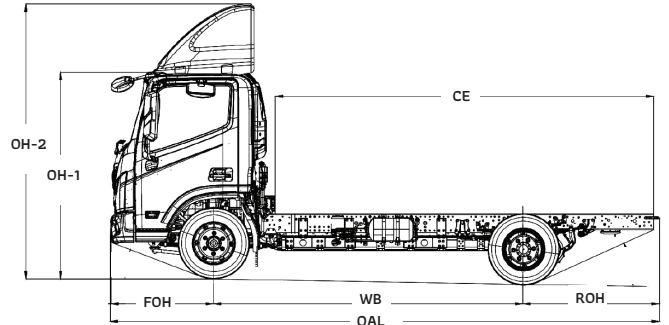
• ระยะต่อตัวถังยาวสุด 4 เมตร บรรทุกน้ำหนักได้ถึง 5.2 ตัน รวมตู้สินค้า [GVW. 8.5 ตัน]

ข้อมูลด้านเทคนิค

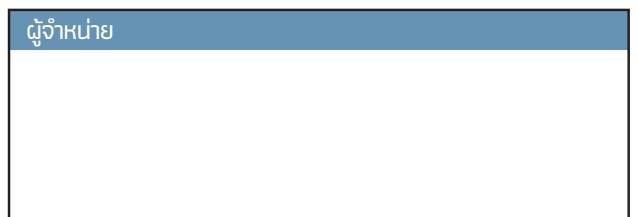
รายการ	หน่วย	BJ1088EVJAR1	BJ1088EVJAR1
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	8,500	
น้ำหนักหัวถัง-แชสซีส์			
หน้า	กก.	1,615	1,685
หลัง	กก.	1,280	1,265
รวม	กก.	2,895	2,950
หัวถังแบบ		2 ที่นั่ง หลังคาต่ำ	
ขนาดหัวถัง	มม.	2,205	
สมรรถนะ			
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	90	
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	11.3 (20%)	
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	200 (NEDC)	
ระบบชาร์จพลังงานกลับ		มี	
ระบบขับเคลื่อน			
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor	
แบบ		FTTBP150A	
กำลังมอเตอร์(Rated/Peak)	KW	75 kW (101.97 ps) / 150 kW (203.94 ps)	
ความเร็วมอเตอร์(Rated/Peak)	rpm	2,500 / 12,000 rpm	
แรงบิดสูงสุด(Rated/Peak)	N.m	250 / 560 N.m	
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว	
แบตเตอรี่			
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)	
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL	
ความจุแบตเตอรี่	KW·h	100.46	
แรงดัน, กระแสแบตเตอรี่	volt/Ah	502.32 / 200	
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2	
การชาร์จแบตเตอรี่		AC / DC	
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		4 hr. (AC 22 kw)	
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		45 min (DC 100 kw)	
เพลลา			
หน้า : แบบ		Reverse Elltot I-Beam	
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	3,000	
หลัง : แบบ		Banjo, Full Floating	
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	6,000	
: แบบ		E-axle (Electric drive axle)	
อัตราทดเฟืองท้าย		15.52	
ระบบกันสะเทือน			
หน้า : แบบ		3 แหนบสปริง, โช้คอัพ และเหล็กกันโคลง	
หลัง : แบบ		8+6 แหนบสปริง, โช้คอัพ	
ขนาดล้อและยาง			
ขอบล้อ		Aluminum, 6x17.5, 6 Studs	
ยาง (หน้า-ท้าย)		215/75 R17.5	
ระบบเบรก			
แบบ		ระบบเบรกลมล้วน(Air Brake), ABS, ASR	
เบรกหน้า		ดิสเบรก	
เบรกหลัง		ดรัมเบรก	
เบรกมือแบบ		เบรกมือไฟฟ้า (EPB) พร้อม Auto Hold	
ระบบพวงมาลัย			
แบบ		แบบลูกบิดหมุนวน	
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)	
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		มี	
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	6,460	6,950
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		FTIIV200	

หน่วย : มม.

รุ่น	สี	OAL	WB	FOH	ROH	CE	OW	AW	CW	OH-1/OH-2
BJ1088EVJAR1		5,900	3,360	1,100	1,420	4,100	2,205	1,780	1,740	2,300/3,010
BJ1088EVJAR1		6,860	3,800	1,100	1,950	5,078	2,205	1,780	1,740	2,300/3,010



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





CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

AUMARK iBlue 165



แบตเตอรี่ CATL

162.28 kWh.

ซีพี โฟตอน Aumark iBlue 165

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



● พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันพร้อมหน้าปัดแสดงการทำงานของรถแบบดิจิทัล



● มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 260kW [354 ps] ส่งกำลังเป็นเสียม



● แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68



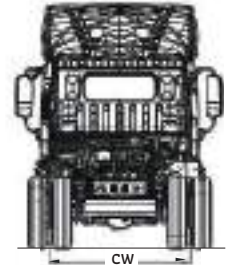
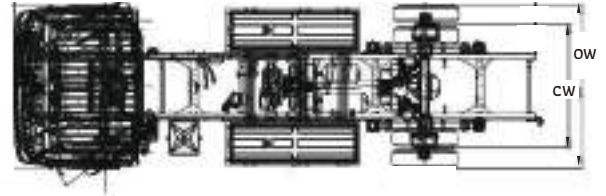
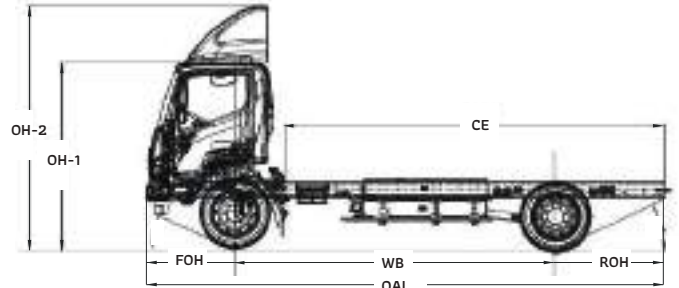
● ระยะต่อตัวถึงยาวสุด 4.9 เมตร บรรทุกน้ำหนักได้ถึง 9.7 ตัน รวมตู้สินค้า (GVW. 13.5 ตัน)

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 และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศไทย ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน *ข้อมูลระยะทางการวิ่งที่แสดงไว้ในเอกสารนี้เป็นข้อมูลที่ได้ทดสอบจากวิศวกรในห้องทดสอบเท่านั้น

ผู้จำหน่าย



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

e AUMAN D iBlue 245



แบตเตอรี่ CATL

⚡ 246.67 kWh.

ซีพี โฟตอน e Auman D iBlue 245

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



● มอเตอร์พลังสูง ให้กำลังสูงสุด 210 kW [285.52 ps] ส่งกำลัง เป็นเสียม



● e PTO ตงจาก Motor ต่อตัวถึงได้หลากหลาย



● แบตเตอรี่ CATL มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP68 ขนาด 246.67 kWh.



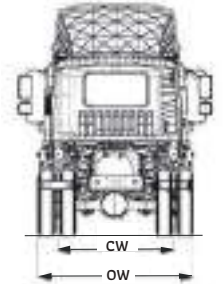
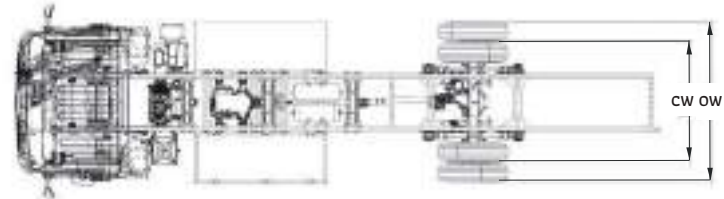
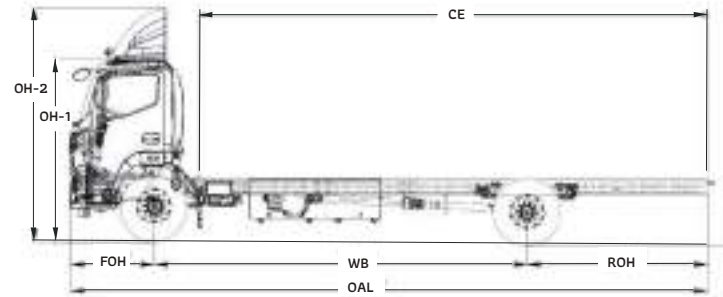
● ระบบรองรับน้ำหนักแบบแอมบสปริงมาพร้อมทั้งโช๊คอัพ และเหล็กกันโครง หน้า และหลัง เพื่อความนุ่มนวล

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.	208 (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%-80%		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		ระบบเบรกกลลวน(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
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่น ๆ		
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 ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารนี้อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน *ข้อมูลระยะทางการวิ่งที่แสดงไว้ในเอกสารนี้เป็นข้อมูลที่ได้ออกมาจากวิศวกรในห้องทดสอบเท่านั้น

ผู้จำหน่าย



CP FOTON

THE FUTURE OF TRUCK

ซีพี โฟตอน นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการพาณิชย์

EASY
Move

AUMAN EST *iBlue* 420



แบตเตอรี่ CATL

422.87 kWh

ซีพี โฟตอน Auman EST *iBlue* 420

รถบรรทุกหjulาก 10 ล้อ 50.5 ตัน 543 แรงม้า (6x4) ขับเคลื่อนขนาดต เพื่อคุณ



● แบตเตอรี่ CATL ความจุ 422.87 kWh. ไปได้ไกลกว่า

● แขนรับแรงบิดรูปตัว V [V Stay] ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการการทรงตัว และการเกาะถนน

● มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ แบตเตอรี่ IP68

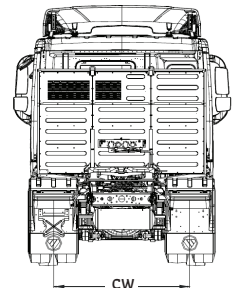
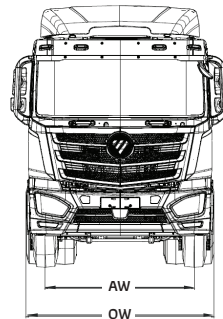
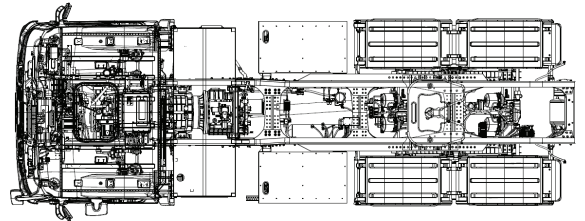
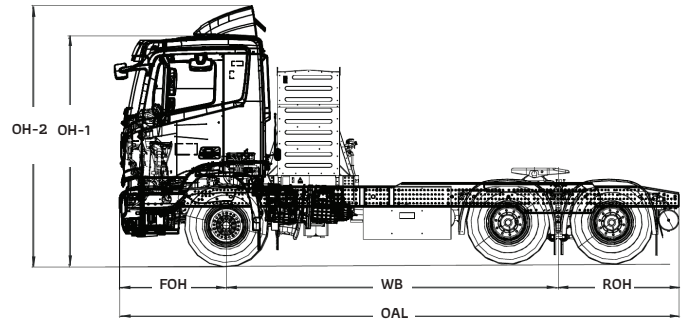
● พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันพร้อมหน้าปัด แสดงการทำงานของรถ แบบดิจิทัล

ข้อมูลด้านเทคนิค

รายการ	หน่วย	BJ4259EVPA2
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	กก.	50,500
น้ำหนักหัวแก๊ง-แชสซีส์		
หน้า	กก.	6,180
หลัง	กก.	4,850
รวม	กก.	11,030
หัวแก๊งแบบ		หลังค้ำต่ำ ที่นอนเดี่ยว
ขนาดหัวแก๊ง	มม.	2,490
สมรรถนะ		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	กม./ชม.	95
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา	11.3 (20%)
ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จ	กม.	280 (NEDC)
ระบบชาร์จพลังงานกลับ		มี
ระบบขับเคลื่อน		
มอเตอร์ไฟฟ้า		Permanent magnet synchronous motor
แบบ		TZ400XSTPG46
กำลังมอเตอร์(Rated/Peak)	KW	260 kW (353.50 ps) / 400 kW (543.84 ps)
ความเร็วมอเตอร์(Rated/Peak)	rpm	1,910 / 3,400 rpm
แรงบิดสูงสุด(Rated/Peak)	N.m	1,300 / 2,500 N.m
ระบบระบายความร้อน		ระบายความร้อนด้วยของเหลว
แบตเตอรี่		
ชนิดแบตเตอรี่		Lithium iron phosphate (LFP)
ยี่ห้อแบตเตอรี่		CATL
ความจุแบตเตอรี่	KW·h	422.87 (3 ชุด ต่อขนาดกัน)
แรงดัน, กระแสแบตเตอรี่	volt/Ah	618.24 / 684
หัวชาร์จแบตเตอรี่		CCS Type 2
การชาร์จแบตเตอรี่		DC
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		ไม่มี
ระยะเวลาในการชาร์จ SOC 20%-90%		60 min (DC 360 kW)
เพลลา		
หน้า : แบบ		Reverse Elltot I-Beam
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	6,500
หลัง : แบบ		Banjo, Full Floating
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	26,000
: แบบ		Single Reduction
อัตราทดเฟืองท้าย	ต่อ 1	5.286
ระบบกันสะเทือน		
หน้า : แบบ		3 แหนบสปริง + โช้คอัพ และเหล็กกันโคลง
หลัง : แบบ		4 แหนบสปริง
ขนาดล้อและยาง		
ขบล้อ		8.25x22.5, 10 Studs
ยาง (หน้า-ท้าย)		11R22.5, 18PR
ระบบเบรก		
แบบ		เบรกลมล้วน (Full Air Brake) วงจรคู่, ABS
เบรกหน้า		ดรัมเบรก
เบรกหลัง		ดรัมเบรก
เบรกมือแบบ		แบบกลไกเบรกที่เพลลาหลัง
ระบบพวงมาลัย		
แบบ		แบบลูกปืนหมุนวน
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน		พวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยเพาเวอร์แบบ		มี
รัศมีวงเลี้ยว	มม.	7,500
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ		
แบตเตอรี่		12 V, 180 Ah จำนวน 2 ลูก
ไฟส่องสว่าง		ไฟหน้าปรับอัตโนมัติ, ไฟตัดหมอก LED Daytime Running Light
อุปกรณ์มาตรฐาน		Lane departure warning system, ระบบแอร์ไฟฟ้า กระจกไฟฟ้า, เซ็นทรัลล็อก, MP5, Bluetooth
Power & Electronics Unit (PEU)		
แบบ		-

หน่วย : มม.

รุ่น	สัส	OAL	WB	FOH	ROH	H	OW	AW	CW	OH-1/OH-2
BJ4259EVPA2		7,490	4,500	1,460	1,530	180	2,550	2,040	1,865	3,225/3,490



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

ผู้จำหน่าย

LEADWAY

SANY



FR401-35

รถบรรทุกพลังไฟฟ้า : GVW 3.5 ตัน

3.5 ton
GVW

53.58 kWh
BATTERY

240 km/charge
RANGE

75/100 kW/hp
POWER



บริษัท ลีดเวย์ จำกัด

เลขที่ 102 หมู่ 2 ตำบลหนองปรือ ต.บ้านใหม่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โทร: 038-311111

1/2 หมู่ 2, ซอย 381 ตำบลหนองปรือ, อ.ศรีราชา, จ.ชลบุรี โทร: 038-311111

WWW.LEADWAY.CO.TH LINE: @LEADWAY CALL CENTER: 1452

S
MODEL

FACEBOOK



LEADWAY

Product Feature



ช่องใส่แบตเตอรี่แบบถอดได้

ช่องใส่แบตเตอรี่ขนาด 7.5 ลิตร สามารถถอดออกได้สะดวก



ระบบยกตัวรถ น้ำหนักบรรทุกได้มากกว่า 1,000 กิโลกรัม

เป็นรถบรรทุกไฟฟ้าที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานหนัก รองรับน้ำหนักบรรทุกได้มากกว่า 1,000 กิโลกรัม



พัดลมระบายความร้อน ระบบระบายความร้อน

ใช้พัดลมระบายความร้อนที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานหนัก รองรับน้ำหนักบรรทุกได้มากกว่า 1,000 กิโลกรัม



ระบบยกตัวรถแบบถอดได้

เป็นรถบรรทุกไฟฟ้าที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานหนัก รองรับน้ำหนักบรรทุกได้มากกว่า 1,000 กิโลกรัม



รถบรรทุกไฟฟ้าแบบถอดได้

สามารถใช้งานได้ทั้งในร่มและกลางแจ้ง รองรับน้ำหนักบรรทุกได้มากกว่า 1,000 กิโลกรัม

รายละเอียดตัวรถ FR401-35 (53.58 kWh)

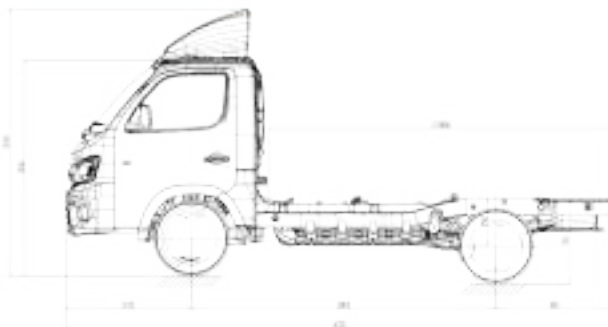
ข้อมูลตัวรถ

น้ำหนักรวม(บรรทุกเต็ม) (กก.)	3,500
ประเภท	พวงมาลัยขวา
จำนวนที่นั่ง (ที่)	2
น้ำหนักแฮชชี (กก.)	1,280
ขนาดตัวรถ (ย x ก x ส) (มม.)	4,670 x 1,600 x 1,880 (2,320 เมื่อรวมแผ่นกันลม)
ระยะยื่น (ด้านหน้า / ด้านหลัง) (มม.)	1,075 ; 995
ระยะฐานล้อ (มม.)	2,600
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด (กก.)	2,220
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	90
ขนาดตัวรถหลังการดัดแปลง (มม.)	≥ 2,900
ปริมาตรของตู้บรรทุก (m ³)	≥ 6
ตำแหน่งการติดตั้งแบตเตอรี่	ติดตั้งด้านล่าง
ความจุแบตเตอรี่ (kWh)	58.58 (liquid cooling)
ระยะทางขับขี่ตามมาตรฐาน NEDC (กม.)	300
กำลังไฟฟ้าของมอเตอร์ (kW)	35/75
รูปแบบการชาร์จ	Fast charge & Trickle charge
มาตรฐานการชาร์จ	มาตรฐานยุโรป
เพลาน้ำ/เพลาล้อ (กก.)	1,000 / 2,500
ยาง	175R14LT 8PR
อุปกรณ์เสริมอื่นๆ	เครื่องปรับอากาศ-บายความร้อนแบบ Single-cooled จอ LCD ,กระจกไฟฟ้า ,กุญแจรีโมท ,กล้องมองหลัง Parking Sensor ,โคมไฟตัดฟogs

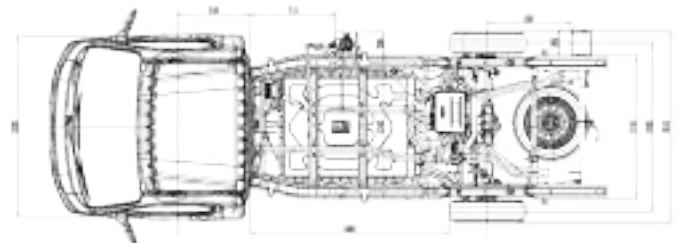
ขนาด และสัดส่วนตัวรถ



ด้านหน้า



ด้านข้าง



ด้านบน

LEADWAY

บริษัท ลีดเวย์ เอพริ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด
เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบางวัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 24130



ENERGY

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

Leadway:



SANY[®]
Quality changes the world

รถบรรทุกไฟฟ้า 6 ล้อ GVW 6.5 ตัน

SANY FR601-65



LEADWAY

บริษัท ลีดเวย์ เอพริ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด
เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบางบัว อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 24130

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

Leadway    

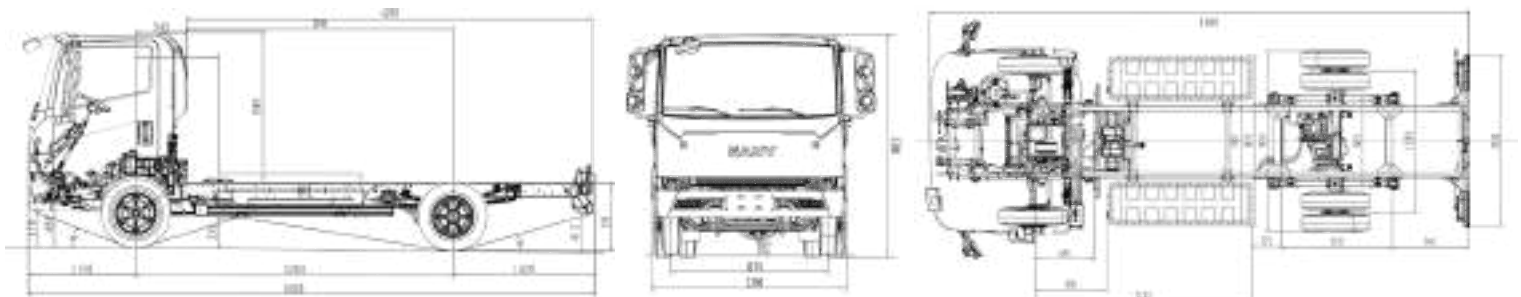
SERVICE
EVERYDAY
1462



คุณสมบัติรถพื้นฐาน

ขนาดตัวรถ (กว้าง x ยาว x สูง) (มม.)	2185×5995×2300	
ส่วนยื่น ด้านหน้า / ด้านหลัง (มม.)	1150/1420	
ระยะฐานล้อ (มม.)	3360	
ความกว้างช่วงล้อด้านหน้า (มม.)	1670	
ความกว้างช่วงล้อด้านหลัง (มม.)	1580	
มุมเงยด้านหน้า (°)	19/20	
มุมเงยด้านหลัง (°)	17/16	
เส้นผ่านศูนย์กลางวงเลี้ยว (ม.)	< 14	
ความกว้างหัวเก๋ง (มม.)	2030	
น้ำหนักบรรทุกรวม (กก.)	6500	
น้ำหนักแชสซี (กก.)	2370	
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	90	
อัตราการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า / 100 กม. (kWh)	38	
ระยะทางการขับแบบบรรทุกเต็ม (km)	225 (ใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น)	
ความลาดชันสูงสุดในการปีนเขา (%)	20	
มอเตอร์ขับเคลื่อน	อัตรากำลังปกติ / กำลังสูงสุด (kW)	60/115
	อัตราแรงบิดปกติ / แรงบิดสูงสุด (N·m)	155/350
Battery	แรงดันไฟฟ้า (V)	563.2
	ความจุแบตเตอรี่ (kWh)	84.48
ระบบกันสะเทือน	ยี่ห้อ	Gotion High Tech
	หน้า	แชนบ 2 แผ่น + โชคอัพ
พวงมาลัย	หลัง	แชนบ 2+2 แผ่น + โชคอัพ
	ประเภทพวงมาลัย	พวงมาลัยพาวเวอร์ไฟฟ้าไฮดรอลิก
ระบบเบรก	ประเภทระบบเบรกขณะขับขี่	ระบบเบรกไฮดรอลิกแบบอิเล็กทรอนิกส์
	ประเภทระบบเบรกจอดรถ	เบรกจอดรถแบบอิเล็กทรอนิกส์
	ชนิดเบรก	ดรัมเบรก หน้า / หลัง
แชสซี	ขนาดแชสซี (กว้าง x ยาว x สูง) (มม.)	800×5710×180
	Cross section size of frame longitudinal beam (mm)	180×65×5
เพลาน้ำ	เพลาน้ำรองรับน้ำหนัก (ตัน)	2.5
เพลาลัง	เพลาลังรองรับน้ำหนัก (ตัน)	4
ยาง	ขนาดยาง	7.00R16LT
กระทะล้อ	ชนิดวัสดุ	ล้ออลูมิเนียมอัลลอย

ขนาดและสัดส่วน




บริษัท ลีดเวย์ เฮฟวี แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130



Leadway

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม



SANY[®]
Quality changes the world

รถบรรทุกไฟฟ้า 6 ล้อ GVW 15 ตัน

SANY FR601-150



LEADWAY

บริษัท ลีดเวย์ เฮฟวี แมชชีนเนอรี่ จำกัด

เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบางวัด อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

Leadway :    

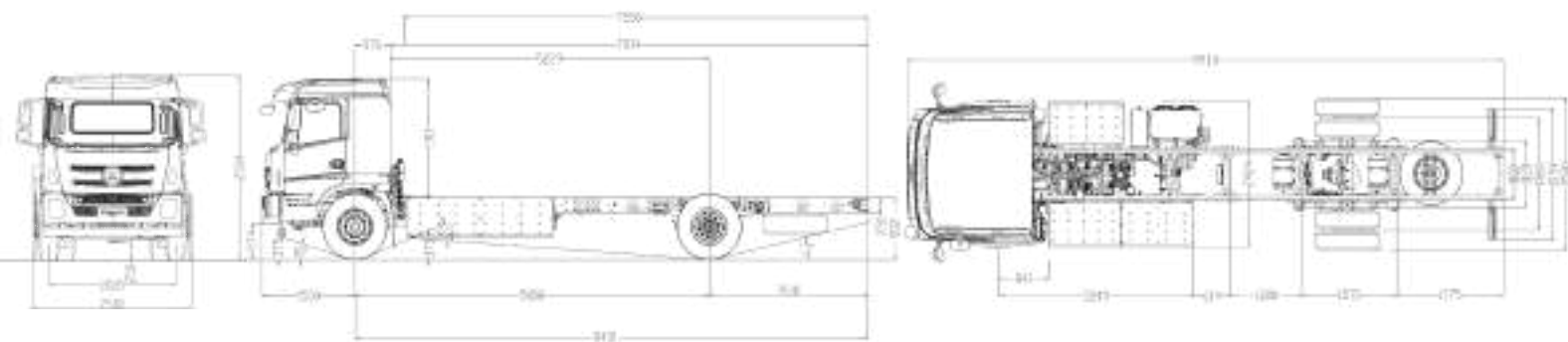


คุณสมบัติรถพื้นฐาน

ขนาดตัวรถ (กว้าง x ยาว x สูง) (มม.)	2500×9900×2850
ส่วนยื่น ด้านหน้า / ด้านหลัง (มม.)	1500/2600
ระยะฐานล้อ (มม.)	5800
ระยะกึ่งกลางล้อด้านหน้า (มม.)	2014
ระยะกึ่งกลางล้อด้านหลัง (มม.)	1860
มุมเงยด้านหน้า (°)	15
มุมเงยด้านหลัง (°)	11
เส้นผ่านศูนย์กลางวงเลี้ยว (ม.)	11
ระยะห่างจากพื้นดิน (มม.)	260

น้ำหนักบรรทุกรวม (กก.)	15000	
น้ำหนักแชสซี (กก.)	6700	
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	89	
อัตราการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า / 100 กม. (kWh)	85 (ใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น)	
ระยะทางการขับแบบบรรทุกเต็ม (km)	≥ 200 (ใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น)	
ความลาดชันสูงสุดในการปีนเขา (%)	30	
มอเตอร์ขับเคลื่อน	อัตรากำลังปกติ / กำลังสูงสุด (kW) / แรงม้า (hp)	110 / 185 / 247
	อัตราแรงบิดปกติ / แรงบิดสูงสุด (N·m)	500/1000
	แรงดันไฟฟ้า (V)	608
Battery	ความจุแบตเตอรี่ (kWh)	200
	ยี่ห้อ	CATL
ระบบกันสะเทือน	หน้า	แหนบสปริง (Multi-pieces leaf spring)
	หลัง	แหนบสปริง (Semi-elliptic (Eogie)-Multi leaf springs)
พวงมาลัย	ประเภทพวงมาลัย	พวงมาลัยพาวเวอร์ไฟฟ้าไฮดรอลิก
ระบบเบรก	ชนิดเบรก	ดรัมเบรกแบบวงจรมู่ , ABS
แชสซี	ขนาดแชสซี (สูง x หน้า x กว้าง) (มม.)	250x8x75
	เพลหน้า	เพลหน้ารองรับน้ำหนัก (ตัน)
เพลหลัง	เพลหลังรองรับน้ำหนัก (ตัน)	11.5
ยาง	ขนาดยาง และจำนวนชั้นผ้าใบ	11R22.5 18PR
กระทะล้อ	ขนาด	22.5x8.25

ขนาดและสัดส่วน



High
Reliability

Attractive
Appearance

Low energy
Consumption

V2V
Charging

High
Standard

High Energy
Efficiency

SANY TRUCK

EV490-25
423 kWh



LEADWAY

บริษัท ลีดเวย์ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

เลขที่ V1 418.2 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94100

1462
CHERYV2V

SANY ELECTRIC HEAVY TRUCK "423kWh"

คุณภาพที่ไว้วางใจได้

ผ่านการพิสูจน์ในตลาดจริงนานกว่า 3 ปี
ทดสอบการใช้งานในทุกสภาพภูมิอากาศ
ปรับปรุงและอัปเดตอย่างต่อเนื่อง
รองรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดีไซน์โดดเด่น สะดุดตา

ดีไซน์ทูโทน สไตลเรียบหรู,
หน้าจอดแสดงผลดิจิทัลแบบทัชสกรีน
ขนาด 12 นิ้ว, รองรับ WIFI, ระบบนำทาง
และเกียร์ระบบไฟฟ้า

ประหยัดพลังงาน

มาพร้อมเกียร์ระบบ AMT,
โหมดการขับ 2 แบบ Economy/ Power,
พร้อมระบบชาร์จพลังงานกลับ
(Energy Regeneration)

การชาร์จระหว่างรถ (V2V)

รองรับการชาร์จและจ่ายไฟ
ระหว่างรถต่อรถ (Vehicle-to-Vehicle)
กำลังชาร์จสูงสุด 40 kWh
ประสิทธิภาพการชาร์จสูงสุดถึง 94%

มาตรฐานระดับสูง

ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยระดับยุโรป
ชิ้นส่วนหลักทุกชิ้นผ่านมาตรฐาน ECE
คุณภาพตัวรถโดยรวมเป็นไป
ตามมาตรฐานระดับโลก

ประสิทธิภาพสูง

มีระบบควบคุมความร้อนแบบอัจฉริยะ
(PTC Power), รองรับการปรับ
ระดับเบรกไฟฟ้าได้ 5 ระดับ,
อัตราการชาร์จพลังงานกลับสูงถึง 36%

ข้อมูลตัวรถเบื้องต้น

รุ่น		423kWh Standard Version	
ข้อมูลตัวรถ	รหัส	KEV115142118	
	ตำแหน่งที่นั่งคนขับ (ซ้าย/ขวา)	ด้านขวา	
	กว้าง x ยาว x สูง (มม.)	2545x7345x3750	
	ระยะฐานล้อ (มม.)	3800+1350	
	ระยะยื่นด้านหน้า / ด้านหลัง (มม.)	1515/680	
	จานพวง	รุ่น 50# หรือ 90# (อุปกรณ์เสริม/เลือกได้)	
	ระยะจากด้านหน้ารถถึงจานพวง (มม.)	900	
	ความสูงของจานพวง (มม.)	1310	
	ระยะห่างจากพื้น (มม.)	240	
	รัศมีวงเลี้ยวด้านหน้า (มม.)	2120 / ≤2024	
รัศมีวงเลี้ยวด้านหลัง (มม.)	2015 / ≥2350		
น้ำหนักบรรทุกเปล่า (กก.)	10500		
น้ำหนักรวมสูงสุดที่อนุญาตทางเทคนิค (กก.)	50500		
แชสซี	กว้าง x ยาว x หนา	300 x 80 x (8 + 5 บางส่วน)	
มอเตอร์ขับเคลื่อน	ประเภท	มอเตอร์ขับเคลื่อนกลางสมรรถนะสูง (Centre Driver Motor)	
	กำลังปกติ (kW) / ความเร็วรอบ (รอบ/นาที) / แรงบิด (นิวตันเมตร) กำลังสูงสุด (kW) / ความเร็วรอบ (รอบ/นาที) / แรงบิด (นิวตันเมตร)	330/2300/1370 480/3500/2800	
แบตเตอรี่	ความจุแบตเตอรี่ (kWh)	423 (EVE)	
	ระบบการชาร์จ	รองรับ DC Fast Charge 400A (แบบหัวชาร์จคู่)	
	มาตรฐานการชาร์จ ระยะเวลาการชาร์จ	CCS2 (มาตรฐานยุโรป) 20% ~80% น้อยกว่า 65 นาที	
เกียร์	ประเภท	เกียร์อัตโนมัติ 4 สปีด	
	จำนวนเกียร์ Power Take-Off (PTO)	เกียร์อัตโนมัติ 4 สปีด พร้อมสวิตช์ปล่อยไหล (Coasting Switch) QH70	
หน่วยควบคุมรถยนต์ (VCU)	ประเภท	SANY VCU	
เพลาล้อ	ด้านหน้า	น้ำหนักบรรทุก (ตัน)	5.5
	ตรงกลาง / ด้านหลัง	น้ำหนักบรรทุก (ตัน)	11.5
		อัตราทดเฟืองท้าย	5.571
ยาง	ประเภท	12R22.5 18PR	
ล้อ	ประเภท	เหล็ก	
แหนบ	ด้านหน้า / ด้านหลัง	หน้า 3 / หลัง 3 (few-leaf spring)	
เบรก	ระบบ	ABS / ESC	
เชื่อมต่อไฟฟ้าสำหรับส่วนพ่วง		7 จุด	
ระบบจ่ายไฟส่วนพ่วง		24 V	

LEADWAY

บริษัท ลีดเวย์ เอพริ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

เลขที่ 32 หมู่ที่ 2 ตำบลบางวัง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

Leadway :      **SERVICE EVERYDAY**

1462