

T3 | ELECTRIC CARGO VAN



BLADE BATTERY

ความปลอดภัยสูงสุด
ทนทานใช้งานได้ยาวนาน



275 km (City cycle)

275 กม. (ระยะทางวิ่งในเมือง)



Sliding doors on both sides

ประตูสไลด์ทั้งสองด้าน



3,800L

พื้นที่บรรทุกสินค้าขนาดใหญ่

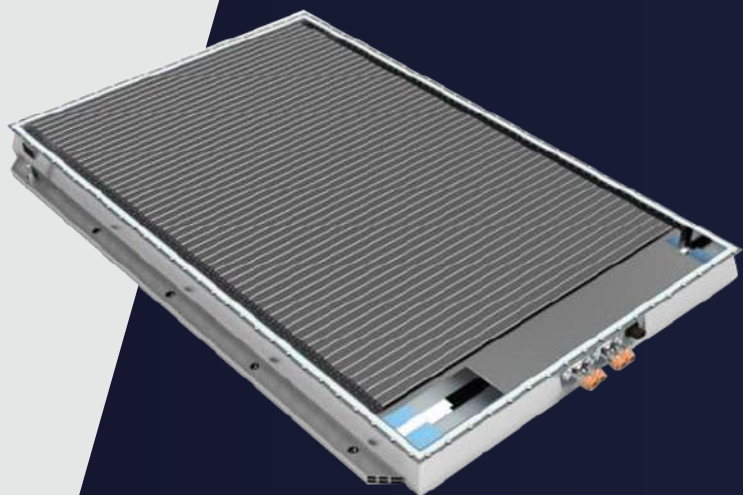


RAEVA
COMMERCIAL VEHICLES

PERFORMANCE & TECHNOLOGY

BLADE BATTERY

นวัตกรรมใหม่ของเทคโนโลยีแบตเตอรี่ เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD
ให้ความปลอดภัยสูงสุด มั่นใจได้ทุกการขับขี่



ความปลอดภัยสูงสุด

ผ่านการทดสอบมาตรฐานความปลอดภัย Nail Penetration Test
มั่นใจได้ว่าปลอดภัยหากได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง

ประสิทธิภาพยอดเยี่ยม

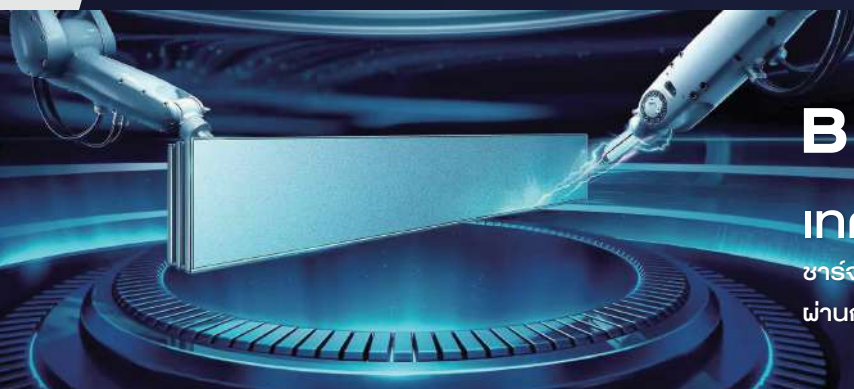
ด้วยรูปทรงเซลล์แบตเตอรี่ที่มีลักษณะคล้ายใบมีดวางเรียงตัวกัน
จึงมีพื้นที่ว่างในการเพิ่มจำนวนเซลล์ เพิ่มพลังงานให้มากขึ้น

อายุการใช้งานยาวนาน

แบตเตอรี่ Blade Battery LFP อายุการใช้งานยาวนานกว่า
เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD

ระบบการจัดการความร้อนอัจฉริยะ

ระบบทำความร้อนและระบายความร้อนที่แบตเตอรี่โดยตรง
(Direct Cooling and Direct Heating) เพิ่มประสิทธิภาพ
ในการระบายความร้อนได้ ถึง 20% พร้อมลดการสูญเสียพลังงาน






BLADE BATTERY

เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ล้ำหน้า

ชาร์จเร็ว อายุการใช้งานยาวนาน และมีความปลอดภัยสูง
ผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐานสากล

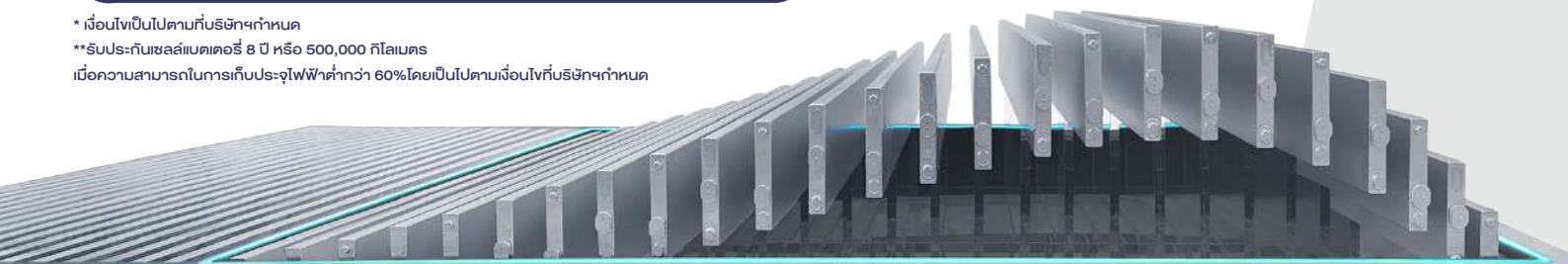
การรับประกัน

-  เซลล์แบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 500,000 กม.**
-  อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบแบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 160,000 กม.*
-  มอเตอร์ 5 ปี หรือ 200,000 กม.*
-  ตัวรถ 2 ปี หรือ 60,000 กม.*

* เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

** รับประกันเซลล์แบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 500,000 กิโลเมตร

เมื่อความสามารถในการเก็บประจุไฟฟ้าต่ำกว่า 60% โดยเป็นไปตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ กำหนด



ENGINE & INTERIOR DESIGN

รถตู้ไฟฟ้า BYD รุ่น T3 พลังงานไฟฟ้า 100% ที่เหมาะกับการใช้งานขนส่งเชิงพาณิชย์ ด้วยอัตราการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ จากชุดกำลังมอเตอร์ไฟฟ้า และเกียร์อัตโนมัติ ทำให้ง่ายต่อการจัดการ และบำรุงรักษาในทุกการขับขี่ ด้วยเทคโนโลยี Blade Battery บนความจุขนาด 44.9 kWh ทำให้ทุกการเดินทางเที่ยวสบาย และปราศจากมลพิษ สามารถเดินทางได้ไกลถึง 275 กิโลเมตร ต่อการชาร์จ



พวงมาลัยพร้อมปุ่มควบคุม ห้องโดยสารพร้อมเบาะแยก 2 ที่นั่ง มีที่พนักแขน มาตรฐานมีจอแสดงผลแบบดิจิทัลขนาด 4.3 นิ้ว



กล้องถอยหลังและสัญญาณเตือน แสดงผลบนหน้าจอ ขนาด 7 นิ้ว ที่ออกแบบมาเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในทุกเส้นทาง



พื้นอลูมิเนียมอัลลอย และผิวกันลื่นที่ทนทาน สะดวกต่อการบรรทุกสินค้าในหลายรูปแบบ



พื้นที่บรรทุกสินค้าขนาดใหญ่ 3,800 ลิตร รองรับน้ำหนักได้กว่า 700 กิโลกรัม ตอบโจทย์ทุกความต้องการในระบบขนส่งในเมืองได้เป็นอย่างดี



ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชั้นนำของโลกจาก BYD โดยมีระบบสื่อสารตามมาตรฐานการสื่อสารแบบ CAN bus ที่มาพร้อมระบบประมวลผลอัจฉริยะ

SPECIFICATION	
มิติรถยนต์	
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,460
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,720
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,875
ระยะช่วงล้อ (มิลลิเมตร)	2,725
ระยะห่างระหว่างล้อ(หน้า/หลัง) (มิลลิเมตร)	1,490/1,533
ระยะต่ำสุดจากพื้น(บรรทุกเต็ม) (มิลลิเมตร)	120
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด (เมตร)	5.75
น้ำหนักรถเปล่า (กิโลกรัม)	1,621
น้ำหนักบรรทุก (กิโลกรัม)	2,420
ปริมาตรห้องสัมภาระ (ลิตร)	3,800 (2 ที่นั่ง)
ยาง	195/60 R16
สมรรถนะ	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหน้า
ประเภทมอเตอร์	AC permanent magnet synchronous motor
กำลังสูงสุด(กิโลวัตต์)	100
แรงบิดสูงสุด(กิโลวัตต์)	180
ชนิดระบบส่งกำลัง	AT
ประสิทธิภาพ	
ระยะทางวิ่ง (WLTC)(กิโลเมตร)	275 (ในเมือง)/233 (นอกเมือง)
ความเร็วสูงสุด(กิโลเมตร/ชั่วโมง)	100
อัตราเร่ง 0-50 กิโลเมตร/ชั่วโมง(วินาที)	6.5
การไต่ทางชัน	20%
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade(LFP) battery
ความจุแบตเตอรี่(กิโลวัตต์/ชั่วโมง)	44.9
รองรับการชาร์จ	CCS2, DC Max.50kw/ AC Max. 6.6kw
ระยะเวลาในการชาร์จ(ชั่วโมง)	DC 1~1.5/AC 7~8
ระบบช่วงล่าง	
ระบบช่วงล่างล้อหน้า	McPherson
ระบบช่วงล่างล้อหลัง	Leaf Spring
ระบบเบรกล้อหน้า	Disc
ระบบเบรกล้อหลัง	Disc
ระบบส่งกำลัง	
จำนวนที่นั่ง	2
ระบบส่งกำลัง	BYDNT18
มอเตอร์หน้า	TZ180XSC
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก	
กระจกหน้าสีโครเมียม	●
มือจับประตูสีเดียวกับตัวรถ	●
คิ้วตกแต่งประตูท้ายสีโครเมียม	●
ยางสำรองขนาดมาตรฐาน	●
แผ่นโลหะกันห้องโดยสารและตู้บรรทุกสินค้า	●
ตู้บรรทุกสินค้าแบบทึบ	●
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน	
ที่บังแดดด้านคนขับ	●
ที่บังแดดด้านหลังผู้โดยสารตอนหน้า	●
จอแสดงผลหลังพวงมาลัยขนาด 4.3 นิ้ว	●
ระบบแจ้งเตือนเมื่อถึงรอบการซ่อมบำรุง	●
พวงมาลัย(ปุ่มควบคุม)	●
ระบบแจ้งเตือนเมื่อประตูปิดไม่สนิท	●
พวงมาลัยปรับด้วยมือ 4 ทิศทาง	●
ตะขอแขวนสัมภาระ	●
ที่พิกแวน	●
จุดจ่ายไฟ 12V	●
พื้นภายในตู้บรรทุกสินค้าแบบอลูมิเนียมกันสนิม	●

ระบบควบคุมตัวรถ	
พวงมาลัยเพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์(EPS)	●
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก(ABS)	●
ระบบเบรกมือไฟฟ้า(EPB)	●
ระบบกระจายแรงเบรก(EBD)	●
ระบบตัดการทำงานของคันเร่ง(BOS)	●
ระบบความปลอดภัย	
ถุงลมนิรภัยด้านคนขับ	●
ถุงลมนิรภัยด้านหลังผู้โดยสารตอนหน้า	●
ระบบแจ้งเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ	●
ระบบแจ้งเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารตอนหน้า	●
เสียงจำลองเครื่องยนต์(เมื่อความเร็วต่ำกว่า 30 กม./ชม.)	●
ระบบควบคุมการลื่น(ESP)	●
ระบบป้องกันการงัดแงะ	●
เบาะนั่ง	
เบาะหนังสังเคราะห์	●
ปรับเบาะได้อิสระ(หน้า-หลัง)(ขึ้น-ลง)	●
ระบบแสดงผล	
จอขนาด 7 นิ้ว	●
ระบบไฟแบบส่องสว่าง	
ไฟหน้าแบบฮาโลเจน	●
ไฟหน้าอัตโนมัติ	●
ไฟส่องสว่างนำทางอัตโนมัติ	●
ไฟหน้าปรับสูง-ต่ำได้	●
ไฟตัดหมอกด้านหน้า	●
ไฟตัดหมอกด้านท้าย	●
ไฟส่องสว่างสำหรับจับที่ตอนกลางวัน	●
ไฟเบรกกึ่งกลางด้านหลังรถ	●
ไฟพาดานด้านหน้า	●
ไฟพาดานห้องสัมภาระ	●
ไฟที่ใต้รับหัวชาร์จ	●
หน้าต่างและกระจกมองข้าง	
กระจกไฟฟ้า	●
กระจกประตูสไลด์	●
กระจกประตูท้าย	●
ที่ปิดน้ำฝนกระจกด้านหน้า	●
ที่ปิดน้ำฝนกระจกด้านหลัง	●
ระบบเครื่องปรับอากาศ	
ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ	●

หมายเหตุ : ข้อมูลข้างต้นเป็นมาตรฐานของตัวรถ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับระเบียบและข้อบังคับทางกฎหมายของแต่ละประเทศ

ข้อมูล : สิงหาคม 2021

- ① ระยะเวลาจริงจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพฤติกรรมคนขับ/การชาร์จ ความเร็ว สภาพอากาศ อุณหภูมิ และอายุแบตเตอรี่
- ② ความจุของแบตเตอรี่คือความจุเริ่มต้น จะลดลงตามการใช้งานและอายุของแบตเตอรี่
- ③ อายุแบตเตอรี่และอุณหภูมิมีผลต่อการชาร์จ
- ④ ข้อกำหนดทางเทคนิคทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

มิติตัวถังรถ :



สีภายนอก :



Crystal White



บริษัท เรอว์ คอมเมอร์เชียล ยานยนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
1122 ถนนพระรามเก้า แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

☎ 02-012-8400-2