

ALL-NEW

e6

ELECTRIC VEHICLE



BLADE BATTERY

ความปลอดภัยสูงสุด
ทนทานใช้งานได้ยาวนาน



520km WLTC (City)

520 กม. WLTC (ระยะทางวิ่งในเมือง)



580L

พื้นที่บรรจุสัมภาระขนาดใหญ่

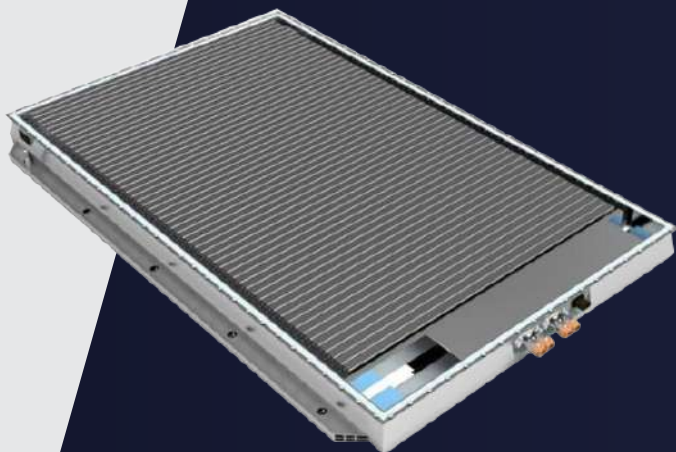


— **REVER** —
COMMERCIAL VEHICLES

PERFORMANCE & TECHNOLOGY

BLADE BATTERY

นวัตกรรมใหม่ของเทคโนโลยีแบตเตอรี่ เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD
ให้ความปลอดภัยสูงสุด มั่นใจได้ทุกการขับขี่



ความปลอดภัยสูงสุด

ผ่านการทดสอบมาตรฐานความปลอดภัย Nail Penetration Test
มั่นใจได้ว่าปลอดภัยหากได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง

ประสิทธิภาพยอดเยี่ยม

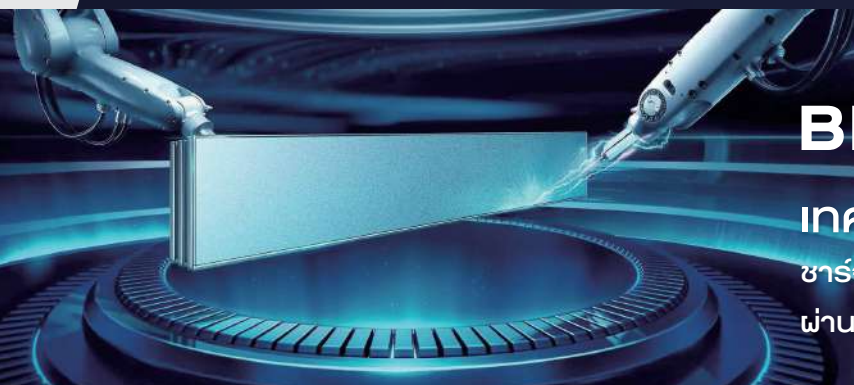
ด้วยรูปทรงเซลล์แบตเตอรี่ที่มีลักษณะคล้ายใบมีดวางเรียงตัวกัน
จึงมีพื้นที่ว่างในการเพิ่มจำนวนเซลล์ เพิ่มพลังงานให้มากขึ้น

อายุการใช้งานยาวนาน

แบตเตอรี่ Blade Battery LFP อายุการใช้งานยาวนานกว่า
เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD

ระบบการจัดการความร้อนอัจฉริยะ

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






BLADE BATTERY

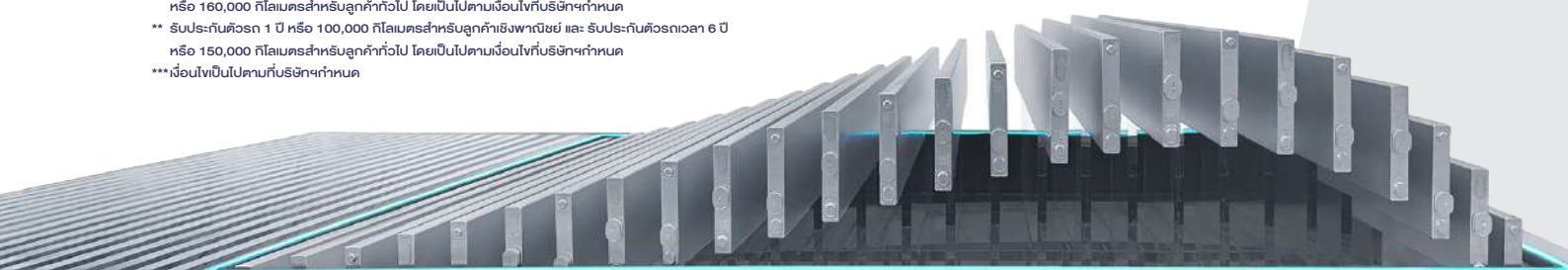
เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ล้ำหน้า

ชาร์จเร็ว อายุการใช้งานยาวนาน และมีความปลอดภัยสูง
ผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐานสากล

การรับประกัน

-  เซลล์แบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 500,000 กม.*
-  มอเตอร์ 8 ปี หรือ 150,000 กม.***
-  ตัวรถ 1 ปี หรือ 100,000 กม.**

* รับประกันเซลล์แบตเตอรี่เวลา 8 ปี หรือ 500,000 กิโลเมตรสำหรับเชิงพาณิชย์ และ รับประกันแบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 160,000 กิโลเมตรสำหรับลูกค้าทั่วไป โดยเป็นไปตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ กำหนด
** รับประกันตัวรถ 1 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตรสำหรับลูกค้าเชิงพาณิชย์ และ รับประกันตัวรถเวลา 6 ปี หรือ 150,000 กิโลเมตรสำหรับลูกค้าทั่วไป โดยเป็นไปตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ กำหนด
*** เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด



ENGINE & INTERIOR DESIGN

ปลุกนิยามใหม่แห่งการเดินทาง ด้วยการออกแบบที่ให้ความสะดวกสบาย และกว้างขวางในห้องโดยสาร พร้อมพื้นที่เก็บสัมภาระท้ายรถขนาดใหญ่ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์ที่ลงตัว กับระยะการเดินทางที่มากกว่าใคร พร้อมไปกับคุณในทุกเส้นทาง



พวงมาลัยพร้อมปุ่มควบคุม
ปรับด้วยมือแบบ 4 ทิศทาง ห้องโดยสารกว้างขวาง



หน้าจอกกลางระบบสัมผัส ขนาด 10.1 นิ้ว
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย (Bluetooth)
ลำโพง 4 ตำแหน่ง จุดจ่ายไฟฟ้า 12V



พื้นที่เก็บสัมภาระท้ายรถขนาดใหญ่จุได้ 580 ลิตร



ห้องโดยสารขนาด 5 ที่นั่ง เบาะนั่งตอนหลังกว้างขวางสะดวกสบาย
เบาะนั่งผู้โดยสารตอนหน้าปรับด้วยมือ 6 ทิศทาง



ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชั้นนำของโลกจาก BYD
โดยมีระบบสื่อสารตามมาตรฐานการสื่อสารแบบ CAN bus
ที่มาพร้อมระบบประมวลผลอัจฉริยะ

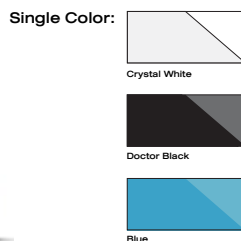
| มิติรถยนต์ | |
|---|--|
| ความยาว (มิลลิเมตร) | 4,695 |
| ความกว้าง (มิลลิเมตร) | 1,810 |
| ความสูง (มิลลิเมตร) | 1,670 |
| ระยะช่วงล้อ (มิลลิเมตร) | 2,800 |
| ระยะห่างระหว่างล้อคู่หน้า/หลัง (มิลลิเมตร) | 1,540/1,530 |
| ระยะต่ำสุดจากพื้น (บรรทุกเต็ม) (มิลลิเมตร) | 145 |
| รัศมีวงล้อมคอบสุด (เมตร) | 5.65 |
| ปริมาตรห้องสัมภาระ (ลิตร) | 580 |
| ยาง | 215/55 R17 |
| จำนวนที่นั่ง | 5 |
| สมรรถนะ | |
| ระบบขับเคลื่อน | ขับเคลื่อนล้อหน้า |
| ประเภทมอเตอร์ | AC permanent magnet synchronous motor |
| กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์) | 70 |
| แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร) | 180 |
| ประสิทธิภาพ | |
| ระยะทางวิ่ง (กิโลเมตร) ① | WLTC(City) 520km /WLTC(Combined) 415km |
| ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตร/ชั่วโมง) | 130 |
| ความจุแบตเตอรี่ (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ② | 71.7 |
| ประเภทแบตเตอรี่ | Blade battery (LFP) |
| รองรับการชาร์จ (กิโลวัตต์) | AC Type2 6.6 / DC CCS2 60 |
| ระยะเวลาชาร์จ (ชั่วโมง) ③ | AC 12.5 / DC1.5 |
| ระบบช่วงล่าง | |
| ระบบช่วงล่างล้อหน้า | McPherson |
| ระบบช่วงล่างล้อหลัง | Multi-link |
| ระบบเบรกล้อหน้า/หลัง | Vented Disc / Disc |
| ระบบควบคุมเบรก | IPB (Integrated Power Brake) |
| ระบบส่งกำลัง | |
| ระบบส่งกำลัง | BYDNT18 |
| การจัดการพลังงาน | |
| ระบบความปลอดภัยของแบตเตอรี่ | ● |
| รองรับตัวชาร์จแบบ IEC Type 2 AC (6.6kW) | ● |
| รองรับตัวชาร์จแบบ CCS2 DC | ● |
| ระบบการสร้างพลังงานจากเบรก (Regenerative Braking) | ● |
| อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก | |
| ล้อคู่มือนิ้มอัลลอย 17 นิ้ว | ● |
| ยางอะไหล่ (ล้อกระทะ T135/80 R17) | ● |
| อุปกรณ์มาตรฐานภายใน | |
| ตกแต่งภายในสีดำ | ● |
| ที่บังแดดพร้อมกระจกเงาด้านคนขับ | ● |
| ที่บังแดดพร้อมกระจกเงาด้านผู้โดยสารตอนหน้า | ● |
| ระบบเตือนการจำกัดความเร็วบนเดสบอร์ด | ● |
| จอแสดงผลข้อมูล TFT Dashboard ขนาด 5 นิ้ว | ● |
| แสดงอุณหภูมิภายนอก | ● |
| พวงมาลัย (ปุ่มควบคุม) | ● |
| พวงมาลัยปรับด้วยมือแบบ 4 ทิศทาง | ● |
| จุดจ่ายไฟฟ้า 12v | ● |
| ระบบควบคุมตัวรถ | |
| พวงมาลัยลดแรงสั่นสะเทือน | ● |
| พวงมาลัยพาวเวอร์อิเล็กทรอนิกส์(EPS) | ● |
| ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) | ● |
| ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว (ESP) | ● |
| ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB) | ● |

| ระบบควบคุมตัวรถ | |
|--|---|
| ระบบจัดการทำงานคัมเร่งเมื่อเป็นเบรกและคันเร่งเหยียบพร้อมกัน(BOS) | ● |
| ระบบป้องกันล้อรถหมุนฟรี (TCS) | ● |
| ระบบกระจายแรงเบรก (EBD) | ● |
| ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน(HHC) | ● |
| ระบบช่วยเพิ่มแรงคัมเร่งคัมเบรก (HBA) | ● |
| ระบบความปลอดภัย | |
| ถุงลมนิรภัยด้านคนขับ | ● |
| ถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารตอนหน้า | ● |
| เข็มขัดนิรภัยแบบล็อก 3 จุด ที่เบาะนั่งคู่หน้า | ● |
| เข็มขัดนิรภัยแบบล็อก 3 จุด ที่เบาะนั่งหลัง | ● |
| ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ | ● |
| ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยด้านผู้โดยสารตอนหน้า | ● |
| ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารด้านหลัง | ● |
| จุดยึดเบาะนั่งเด็กแบบ ISO-FIX | ● |
| ระบบล็อกเพื่อป้องกันเด็กเปิดประตูจากในรถ | ● |
| ระบบควบคุมการล็อกประตูแบบไร้สาย | ● |
| กุญแจอัจฉริยะ | ● |
| ระบบล็อกประตูอัตโนมัติเมื่อรถเคลื่อนที่ | ● |
| ระบบป้องกันการโจร | ● |
| กล้องมองหลังพร้อมเลนส์ออกระยะ | ● |
| เซ็นเซอร์เตือนระยะ-ขณะ-ถอยหลัง 4 ตัว | ● |
| เสียงเตือนเมื่อความเร็วต่ำ | ● |
| เบาะนั่ง | |
| เบาะนั่งผู้ขับปรับด้วยมือ 6 ทิศทาง | ● |
| เบาะนั่งผู้โดยสารตอนหน้าปรับด้วยมือ 6 ทิศทาง | ● |
| เบาะนั่งด้านหลัง | ● |
| ระบบเครื่องเสียงและการเชื่อมต่อ | |
| จอขนาด 10.1 นิ้ว (แบบหมุนมือ) | ● |
| ช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB | ● |
| ระบบเชื่อมต่อไร้สายแบบ Bluetooth | ● |
| ลำโพง 6 ตำแหน่ง | ● |
| ระบบไฟส่องสว่าง | |
| ไฟหน้าแบบฮาโลเจน | ● |
| ไฟส่องสว่างสำหรับขับที่เวลากลางวัน | ● |
| ไฟ LED ในห้องโดยสารตอนหน้า | ● |
| ไฟ LED ในห้องโดยสารตอนหลัง | ● |
| ไฟเบรกแบบ LED | ● |
| ไฟส่องสว่างตัวรับหัวชาร์จ | ● |
| ไฟส่องสว่างห้องสัมภาระ | ● |
| หน้าต่างและกระจกรมองข้าง | |
| กระจกรมองข้างสีเดียวกับตัวรถ พับด้วยมือ | ● |
| กระจกไฟฟ้า | ● |
| ใบปิดน้ำฝนกระจกด้านหลัง | ● |
| ไล่ฝ้ากระจกหลังแบบไฟฟ้า | ● |
| กระจกปรับขึ้น-ลงแบบอัตโนมัติด้านคนขับ | ● |
| ระบบเครื่องปรับอากาศ | |
| ช่องปรับอากาศด้านหน้า | ● |
| ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ | ● |
| สำหรับเชิงพาณิชย์ | |
| ช่องจ่ายไฟสำหรับมอเตอร์วัตรระยะทาง | ● |
| ช่องจ่ายไฟสำหรับต่อ GPS เซรม | ● |
| ช่องจ่ายไฟสำหรับไฟติดหลังการรถ | ● |
| ระบบบันทึกความเร็วรถ | ● |

มิติตัวถังรถ :



สีภายนอก :



หมายเหตุ : เนื่องจากการรับประกันที่ระบุข้างต้น เป็นการรับประกันเฉพาะรถเชิงพาณิชย์เท่านั้น และข้อมูลข้างต้นเป็นมาตรฐานของตัวรถ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ขึ้นอยู่กับระเบียบและข้อบังคับทางกฎหมายของแต่ละประเทศ

ข้อมูล : สิงหาคม 2022

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