

ALL-NEW

e6

ELECTRIC VEHICLE



ความจุแบตเตอรี่สูงสุด
71.7 (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)



ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด
520 กิโลเมตร (WLTC)



กำลังสูงสุด
70 กิโลวัตต์



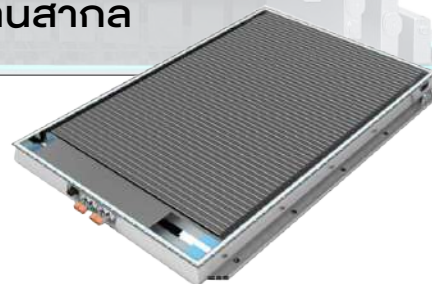
แรงบิดสูงสุด
180 นิวตัน-เมตร



RAEVA
COMMERCIAL VEHICLES

BYD BLADE BATTERY

นวัตกรรมใหม่ของเทคโนโลยีแบตเตอรี่ เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD อายุการใช้งานยาวนานและปลอดภัยสูง ผ่านการทดสอบที่ได้มาตรฐานสากล



• ความปลอดภัยสูงสุด



ผ่านการทดสอบมาตรฐานความปลอดภัย Nail Penetration Test มั่นใจได้ว่าปลอดภัย หากได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง

• อายุการใช้งานนาน



แบตเตอรี่ Blade Battery LFP อายุการใช้งานยาวนานกว่า เอกสิทธิ์เฉพาะของ BYD

• ประสิทธิภาพยอดเยี่ยม



ด้วยรูปทรงเซลล์แบตเตอรี่ที่มีลักษณะคล้ายใบมีด วางเรียงตัวกัน จึงมีพื้นที่ว่างในการเพิ่มจำนวนเซลล์เพิ่มพลังงานให้มากขึ้น

• ระบบการจัดการความร้อนอัจฉริยะ



ระบบทำความร้อนและระบายความร้อนที่แบตเตอรี่โดยตรง (Direct Cooling and Direct Heating) เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนได้ถึง 20% พร้อมลดการสูญเสียพลังงานเสริมด้วยระบบปั๊มความร้อน (Heat Pump System) ช่วยให้ทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิที่กว้างตั้งแต่ -30 ถึง 60 องศาเซลเซียส ทนทานทุกสภาพอากาศ

NEW ENERGY

- รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2 - กำลังสูงสุด 6.6 กิโลวัตต์
- รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS2 - กำลังสูงสุด 60 กิโลวัตต์
- ระบบเบรกพร้อมระบบชาร์จพลังงานกลับอัตโนมัติ (Regenerative Braking)



SAFETY FEATURES



• เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหลัง 4 ตำแหน่ง



• ระบบช่วยป้องกันการลื่นไถลขณะขับขี่ (TCS)



• ระบบล็อกประตูรถอัตโนมัติตามความเร็วรถ



• ระบบควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)



• ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)



• ระบบช่วยกระจายแรงเบรกอัจฉริยะ (HBA)



• ระบบเบรกช่วยป้องกันล้อล็อก (ABS)



• ระบบควบคุมการทรงตัวบนทางลาดชัน (HHC)



• ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC)



• ระบบช่วยควบคุมกำลังมอเตอร์เมื่อเหยียบคันเร่งและเบรกพร้อมกัน (BOS)

EXTERIOR DESIGN



- ไฟหน้าพร้อมฟังก์ชัน
หน่วงเวลาการปิดไฟหน้า
(Follow-Me-Home)



- ไฟส่องสว่าง
สำหรับการขับขี่
ในเวลากลางวันแบบ LED



- ล้ออัลลอย
ขนาด 17 นิ้ว



- ที่ปิดน้ำฝนด้านหลัง

INTERIOR DESIGN



- เบาะนั่งแบบหุ้มหนังสังเคราะห์



- พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน
และระบบพวงมาลัยไฟฟ้า
(EPS)



- หน้าจอเรือนโมล์ผู้ขับขี่
ขนาด 5 นิ้ว พร้อมระบบ
เตือนการจำกัดความเร็ว
บนหน้าจอเรือนโมล์



- ความจุพื้นที่
เก็บสัมภาระด้านท้าย
580 ลิตร

INFOTAINMENT & CONVENIENCE



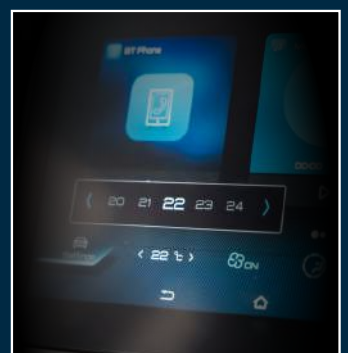
- หน้าจอสัมผัส
ระบบมัลติมีเดีย
ขนาด 10.1 นิ้ว ปรับหมุนได้



- รองรับการเชื่อมต่อ
โทรศัพท์มือถือ
ผ่านบลูทูธ



- ระบบ Keyless Entry
และ Keyless Start



- ระบบปรับอากาศ
อัตโนมัติ

STANDARD EQUIPMENT & SPECIFICATIONS | 04

ขนาดและน้ำหนัก	
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,695
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,810
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,670
ระยะห่างของล้อ คู่หน้า / คู่หลัง (มิลลิเมตร)	1,540 / 1,530
ระยะฐานล้อ (มิลลิเมตร)	2,800
น้ำหนักกรปเปล่า (กิโลกรัม)	1,830
น้ำหนักกรรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	2,305
ความสูงใต้ท้องกรรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	145
รัศมีวงล้อแคบสุด (เมตร)	5.65
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านหลัง (ลิตร)	580
ระบบส่งกำลัง	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหน้า
ประเภทชุดมอเตอร์ไฟฟ้า	AC Permanent Magnet Synchronous Motor
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	70
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	180
พลังงานใหม่	
ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด ตามมาตรฐาน WLTC (กิโลเมตร)	520 km. (ในเมือง) / 415 km. (รวม)
รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2 - กำลังสูงสุด (kW)	6.6
รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS2 - กำลังสูงสุด (kW)	60
ระบบเบรกพร้อมระบบชาร์จพลังงานกลับอัตโนมัติ (Regenerative Braking)	○
แบตเตอรี่ขับเคลื่อน	
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade Battery
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	71.7
ระบบกันสะเทือนและระบบเบรก	
ระบบกันสะเทือนด้านหน้า	MacPherson Strut
ระบบกันสะเทือนด้านหลัง	Multi-link
ระบบเบรกด้านหน้า	ดิสก์เบรกแบบระบายอากาศ
ระบบเบรกด้านหลัง	ดิสก์เบรก
ระบบควบคุมเบรก	Integrated Power Brake (IPB)
ล้อและยาง	
ล้ออัลลอย	17 นิ้ว
ขนาดยาง	215/55 R17
ยางอะไหล่	○
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก	
ไฟหน้าแบบฮาโลเจน	○
ฟังก์ชันหน่วงเวลาการปิดไฟหน้า Follow-Me-Home	○
ไฟส่องสว่างสำหรับการจับที่ในเวลากลางวันแบบ LED	○
ไฟเบรกรอบ ดวงที่ 3 แบบ LED	○
มือจับประตูสืด้วยกับตัวรถ	○
ที่ปิดน้ำฝนด้านหลัง	○
กระจกมองข้างปรับไฟฟ้า	○
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน	
พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน	○
ระบบพวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)	○
พวงมาลัยปรับได้ 4 ทิศทาง	○
หน้าจอเรือนไมส์ผู้ขับขี่ขนาด 5 นิ้ว	○
ระบบเตือนการจำกัดความเร็วบนหน้าจอเรือนไมส์	○
แสดงค่าอุณหภูมิภายนอก	○
กระจกไฟฟ้า 4 บาน	○
กระจกเปิด-ปิดอัตโนมัติแบบสัมผัสครั้งเดียว	○
ด้านคนขับ	
กระจกหลังพร้อมระบบทำความร้อนไล่ฝ้า	○
จำนวนที่นั่ง	5
เบาะนั่งแบบหุ้มหนังสังเคราะห์	○
เบาะนั่งผู้ขับขี่ปรับด้วยมือ 6 ทิศทาง	○
ที่บังแดดพร้อมกระจกด้านผู้ขับขี่และผู้โดยสารตอนหน้า	○

อุปกรณ์มาตรฐานภายใน	
ไฟส่องแผนที่แบบ LED	○
ไฟส่องสว่างในพื้นที่เก็บสัมภาระ	○
จุดยึดเบาะนั่งเด็กแบบ ISOFIX	○
ระบบความปลอดภัย	
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า - ผู้คนจับและผู้โดยสารตอนหน้า	○
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัย ตอนหน้าและตอนหลัง	○
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบ 3 จุด	○
เข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารตอนหลังแบบ 3 จุด	○
กล้องส่องภาพด้านหลังพร้อมเส้นบอกระยะ	○
เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหลัง 4 ตำแหน่ง	○
ตัวล็อกเพื่อป้องกันเด็กเปิดประตู	○
ระบบล็อกประตูอัตโนมัติตามความเร็วรถ	○
ระบบป้องกันการงัด	○
เสียงจำลองเครื่องยนต์ เมื่อความเร็วต่ำ	○
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	○
ระบบเบรกช่วยป้องกันล้อล็อก (ABS)	○
ระบบช่วยควบคุมความเร็วการทรงตัวของรถ (ESC)	○
ระบบช่วยป้องกันการลื่นไถลขณะจับที่ (TCS)	○
ระบบควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)	○
ระบบช่วยกระจายแรงเบรกอัจฉริยะ (HBA)	○
ระบบควบคุมการทรงตัวบนทางลาดชัน (HHC)	○
ระบบช่วยควบคุมกำลังมอเตอร์เมื่อเหยียบคันเร่งและเบรกพร้อมกัน (BOS)	○
ระบบมัลติมีเดียและความสะดวกสบาย	
หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดียขนาดใหญ่ ปรับหมุนได้	10.1 นิ้ว
รองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านบลูทูธ	○
วิทยุ FM	○
ลำโพง 4 ตำแหน่ง	○
ช่อง USB - A 2 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารตอนหน้า	○
ช่อง USB - A 2 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารตอนหลัง	○
ช่องจ่ายไฟ 12V	○
ระบบ Keyless Entry II: Keyless Start	○
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	○
ช่องปรับอากาศด้านหลัง	○
สีภายนอก	
สีขาว Crystal White	○
สีดำ Doctor Black	○
สีฟ้า Blue	○
สีภายใน	
สีดำ	○
มิติรถยนต์	



หมายเหตุ : ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด อาจปรับเปลี่ยนได้ตามปัจจัยต่าง ๆ เช่น พฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล น้ำหนักบรรทุก สภาพการจราจรและอื่น ๆ ระยะทางที่ระบุไว้เป็นเพียงตัวเลขประมาณการณสำหรับอ้างอิงเท่านั้น

Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. ความเข้ากันได้ในการใช้งานและฟังก์ชันการทำงานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

สีที่แสดงเป็นเพียงแนวทางเท่านั้นและอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากการพิมพ์

BYD ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณสมบัติของรถยนต์และอุปกรณ์มาตรฐานจากรายละเอียดในเอกสารนี้