

BYD DOLPHIN

STANDARD EQUIPMENT & SPECIFICATIONS

อุปกรณ์มาตรฐานและข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

ขนาดและน้ำหนัก	Standard range	Extended range
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,290	
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,770	
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,570	
ระยะห่างของล้อหน้า/หลัง (มิลลิเมตร)	1,530 / 1,530	
ระยะฐานล้อ (มิลลิเมตร)	2,700	
ความสูงใต้ท้องรถ (มิลลิเมตร)	130	
น้ำหนักกรวยบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	1,506	1,658
น้ำหนักรวมบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	1,916	2,068
ระบบส่งกำลัง		
ประเภทมอเตอร์	มอเตอร์ซิงโครนิสชนิดแม่เหล็กถาวร	
ระบบขับเคลื่อน	2 ล้อหน้า	
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	70	150
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	180	310
สมรรถนะ		
อัตราเร่ง 0-100 กิโลเมตร/ชั่วโมง (วินาที)	12.3	7
ระยะทางวิ่งสูงสุด NEDC (กิโลเมตร)	410	490
จำนวนที่นั่ง	5	
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade Battery	
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	44.9	60.48
ระบบกันสะเทือน / ระบบเบรก / ล้อและยาง		
ระบบกันสะเทือน หน้า	แมกพอร์สสินสตรีท	
ระบบกันสะเทือน หลัง	ทอร์ชันบาร์	มัลติลิงก์
ระบบเบรก หน้า	ดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรยความร้อน	
ระบบเบรก หลัง	ดิสก์เบรก	
ล้อ	อัลลอย	
ขนาดยาง	195/60 R16	205/50 R17
New Energy		
สายชาร์จแบบพกพา (Mode 2)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2 (7 kW)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ DC Type 2 CCS 2 Standard range (kW)	60	80
ฟังก์ชัน V2L (Vehicle To Load)	•	•
ปลั๊กต่อสำหรับฟังก์ชัน V2L	•	•
ระบบชาร์จพลังงานกลับจากการเบรก (Regenerative Braking)	•	•
ระบบความปลอดภัย		
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านข้างคนขับและผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
เบาะถุงลมนิรภัยด้านข้าง หน้าและหลัง	•	•
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับ และพ่นแรงดึง	•	•
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับ	-	•
เข็มขัดนิรภัยด้านหลังแบบดึงกลับ และพ่นแรงดึง	•	-
ระบบแจ้งเตือนสถานะการคาดเข็มขัดนิรภัย - ด้านหน้า	•	•
ระบบตรวจจับแรงดันลมยาง (TPMS)	•	•
จุดยึดเบาะนั่งเด็กแบบ ISOFIX (เบาะแถวหลัง 2 จุด)	•	•
ระบบเสริมแรงเบรกอัจฉริยะ	•	•
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)	•	•
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	•	•
ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC)	•	•
ระบบป้องกันการลื่นไถล (TCS)	•	•
ระบบควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)	•	•
ระบบช่วยเตือนวัตถุเคลื่อนผ่านขณะเปิดประตู (DOW)	•	•
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหน้า 2 จุด	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหลัง 3 จุด	•	•
ระบบควบคุมการไหลของรถยนต์อัตโนมัติ	•	•
ระบบช่วยเบรกอัตโนมัติ (AEB)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน (LDW)	•	•
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKS)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน (ACC)	•	•

	Standard range	Extended range
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า (PCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง (RCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา (BSD)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถเคลื่อนผ่านจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTA)	•	•
ระบบช่วยเบรกเมื่อมีรถเคลื่อนผ่านจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTB)	•	•
ระบบช่วยควบคุมรถไม่ให้ออกนอกช่องทางเดินรถ (LDP)	•	•
ระบบช่วยควบคุมฉุกเฉินให้รถอยู่ในช่องทางเดินรถ (ELKA)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนเมื่อเปลี่ยนช่องทางเดินรถ (LCW)	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก		
กระจกมองข้างปรับระดับด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบทำความร้อน	•	•
กระจกมองข้างพับเก็บได้ด้วยไฟฟ้า	•	•
หลังคาแก้วแบบ Panoramic	-	•
ที่ปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบไร้โครงเหล็ก	•	•
ที่ปิดน้ำฝนด้านหลัง	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน		
พวงมาลัยทรงสปอร์ต 3 ก้าน	•	•
ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฟฟ้า	•	•
หน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล ขนาด 5 นิ้ว	•	•
กระจกมองหลังปรับแสงได้	•	•
ชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย	-	•
วัสดุหุ้มเบาะนั่งแบบหนังสังเคราะห์	•	•
พนักพิงเบาะนั่งหลังพับได้แบบ 60:40	•	•
เบาะนั่งคนขับปรับด้วยไฟฟ้าแบบ 6 ทิศทาง	-	•
เบาะนั่งผู้โดยสารตอนหน้าปรับด้วยไฟฟ้าแบบ 4 ทิศทาง	-	•
เบาะนั่งด้านหน้าพร้อมระบบระบายอากาศ	-	•
พนักพิงศีรษะปรับความสูงได้ - เบาะหลัง	•	•
ระบบความบันเทิง		
เครื่องเสียงรองรับวิทยุ FM / AM	•	•
รองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านบลูทูธ	•	•
หน้าจอแบบสัมผัสขนาด 12.8 นิ้ว ปรับหมุนได้ด้วยไฟฟ้า	•	•
ลำโพง 6 ตำแหน่ง	•	•
แผนที่พร้อมระบบนำทาง	•	•
มีวอลิตีสตรีมมิ่ง	•	•
รองรับ Apple CarPlay® (สมมติฐาน)	•	•
ระบบสั่งการด้วยเสียงเป็นภาษาไทย / อังกฤษ	•	•
USB 2 พอร์ต ที่คอนโซลกลางตอนหน้า	typeA + typeC	
USB 2 พอร์ต สำหรับผู้โดยสารตอนหลัง	typeA + typeC	
ระบบไฟส่องสว่าง		
ไฟหน้าแบบ LED	•	•
ฟังก์ชันหน่วงเวลาการปิดไฟหน้า (Follow Me Home)	•	•
ไฟส่องสว่างกลางวันแบบ LED (DRL) (Daytime Running Light)	•	•
ไฟท้ายแบบ LED	•	•
ไฟส่องแผนที่สำหรับผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
ไฟส่องแผนที่สำหรับผู้โดยสารตอนหลัง	•	-
ไฟส่องแผนที่ด้านข้างสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง	-	•
ไฟส่องสว่างในพื้นที่เก็บสัมภาระ	•	•
ระบบปรับไฟสูง-ต่ำอัตโนมัติ (High beam Assist (HBA))	•	•
ความสะดวกสบาย		
ช่องจ่ายไฟ 12V	•	•
ระบบสตาร์ท และไฟการเบร็กรู้กัญแจ	•	•
กัญแจแบบคีย์การ์ดแบบพกพา	•	•
กระจกไฟฟ้าด้านคนขับแบบ One-Touch พร้อมระบบป้องกันการหนีบ	•	-
กระจกไฟฟ้า 4 บาน แบบ One-Touch พร้อมระบบป้องกันการหนีบ	-	•
ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ	•	•
เบาะความร้อน	•	•
ระบบกรองอากาศ PM 2.5 พร้อม CN95 Filter (ไม่แสดงระดับค่า PM 2.5)	•	•
ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน	•	•

หมายเหตุ : • برخی จากส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด เนื่องจากการขาย และอุปกรณ์มาตรฐาน โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • กรุณาตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ
 • สีสันที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสีจริง เนื่องจากข้อจำกัดของระบบการพิมพ์และจอภาพ • ภาพทั้งหมดใช้เพื่อการโฆษณาเท่านั้น • โปรดศึกษาการทำงาน และอุปกรณ์ต่างๆ ของรถยนต์ จากคู่มือก่อนการใช้งาน เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและลดความเสี่ยงสูงสุด



บริษัท เรเวอร์ ออโตโมทีฟ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 865 อาคารโรนเจอร์สยาน แอท สยาม ซีน 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330
 โทรศัพท์ 02 766 8880 อีเมล contact@reverautomotive.com

