

# HARRIER



Drive To Excellence.



Sparkling Black Pearl Crystal Shine (220)



White Pearl Crystal Shine (070)



Blackish Red Mica (3R0)

## Exterior



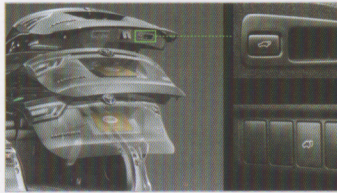
• โฟหน้า LED ปรับระดับสูง-ต่ำอัตโนมัติ



• โฟท้าย LED BAR เพิ่มความสว่างงาน



• หลังคาแก้วปรับยกสูง-ต่ำ และเปิด-ปิดด้วยระบบไฟฟ้า



• ประตูท้ายเปิด-ปิดด้วยระบบไฟฟ้า



• ระบบกุญแจอัจฉริยะ: Smart Entry และ Push Start



• Panoramic View Monitor กล้องรอบคัน 4จุด มุมมอง 360°

## Body Color



White Pearl Crystal Shine : (070)



Silver Metallic : (1F7)



Dark Steel Mica : (1H2)



Black : (202)



Sparkling Black Pearl Crystal Shine : (220)



Blackish Red Mica : (3R0)



Dark Brown Metallic : (4U5)

## Interior



• ห้องโดยสารภายในสีบอร์โดซ์ (Interior Color : Deep Bordeaux)



• ตกแต่งภายในด้วยไฟ LED เรืองแสงสีฟ้า (Interior Color : Black)



• ห้องโดยสารปรับเบาะสลับรูปแบบได้หลากหลายตามความต้องการ



• ห้องโดยสารออกแบบให้ฟูโดยสารได้รับความปลอดภัยสบายพื้นขึ้น (Interior Color : Ivory)



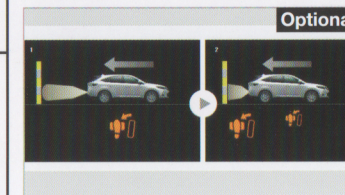
• ระบบเครื่องปรับอากาศไอออนอากาศแบบ NANOE



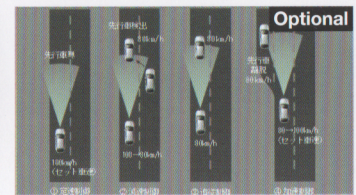
• ระบบถุงลมนิรภัยคู่หน้า, เบาะคู่หน้า, หัวเข่า และถุงลมแบบหน้า

Specification Harrier	2.0	2.5Hybrid
เครื่องยนต์	3ZR-FAE	2AR-FXE
ปริมาตรกระบอกสูบ [ซีซี]	1,986	2,493
การจัดเรียงกระบอกสูบ / จำนวนกระบอกสูบ	4 สูบแถวเรียง DOHC	
ระบบจ่ายเชื้อเพลิง	EFI	
กำลังสูงสุดจากเครื่องยนต์ [PS/รอบต่อนาที]	151 / 6,100	152 / 5,700
กำลังสูงสุดจากมอเตอร์ไฟฟ้า หน้า/หลัง [PS]	-	143 / 68
แรงบิดสูงสุด [นิวตันเมตร / รอบต่อนาที]	193 / 3,800	206 / 4,400-4,800
อัตราส่วนกำลังอัด	10.5	12.5
ระบบขับเคลื่อน		
ระบบส่งกำลัง	ขับเคลื่อนล้อหน้า	E-FOUR
เกียร์	SUPER CVT-i 7 Speed	E-CVT 6 Speed
ช่วงล่าง		
ระบบกันสะเทือนด้านหน้า / ด้านหลัง	สตรัท แลคอกซ์สปรिंग / ดับเบิลวิงโบน	
ระบบบังคับเลี้ยว	แร็คแอนด์พิตีเยน	
ระบบเบรคหน้า	ดิสก์เบรค แบบมีคิรินระบายความร้อน	
ระบบเบรคหลัง	ดิสก์เบรค	
มิติ และ น้ำหนัก		
กว้าง / ยาว / สูง [มม.]	1,835 x 4,720 x 1,690	1,835 x 4,720 x 1,690
น้ำหนักรวม [กก.]	1,580	1,770
ความจุถังน้ำมัน / ลิตร	60	
รัศมีวงเลี้ยว [ม.]	5.6	5.7

## Advanced Safety



• Intelligent Clearance Sonar ระบบสแกนทุกมุมรอบคันป้องกันการชนแบบทอชลัส



• Radar Cruise Control ระบบควบคุมความเร็วอัจฉริยะ