

# LAND CRUISER PRADO

TOYOTA | 2.8 Diesel 4WD



รุ่นรถ	PRADO TX 2.8 Diesel 4WD
จำนวนที่นั่ง	7 ที่นั่ง
ยาว x กว้าง x สูง	4,825 x 1,885 x 1,850 มม.
ขนาดฐานล้อ	2,790 มม.
ระยะห่างล้อหน้า	1,585 มม.
ระยะห่างล้อหลัง	1,585 มม.
ความสูงจากพื้น	220
มิติภายในตัวรถ ยาว x กว้าง x สูง	2,520 x 1,565 x 1,240 มม.
รหัสเครื่องยนต์	1GD-FTV
กระบอกสูบ	2,754 cc
แบบเครื่องยนต์	4 สูบ
ความกว้างกระบอกสูบ x ช่วงชัก	92.0 x 103.6
ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเซล
แรงม้าสูงสุด	150 (204) กิโลวัตต์ / 3,000 - 3,400 รอบต่อนาที
แรงบิดสูงสุด	500 (51) นิวตันเมตร / 1,600 - 2,800 รอบต่อนาที
ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	Common rail injection system
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	87
ระบบขับเคลื่อน	Full-time 4WD
ระบบช่วงล่าง - หน้า	Double Wishbones, Coil Spring (Stabilizer)
- หลัง	Trailing-Link Air Spring (Stabilizer)
ระบบช่วงเบรก - หน้า	เวนติเลตด ดิสก์
- หลัง	เวนติเลตด ดิสก์
ระบบส่งกำลัง	Super interlligent 6 speed automatic (6 Super ECT)
วงเลี้ยวแคบสุด	5.8 ม.



# LAND CRUISER PRADO

## TZ-G

**DIESEL**  
**2.8L**

204 แรงม้า  
แรงบิด 500  
นิวตันเมตร

**ออฟโรด ตัวท็อป**  
**4WD (ALL-TIME) 7 SEATS**



จำนวนที่นั่ง

ยาว X กว้าง X สูง

ขนาดฐานล้อ

ระยะห่างล้อหน้า

ระยะห่างล้อหลัง

ความสูงจากพื้น

มิติภายในตัวรถ ยาว X กว้าง X สูง

รหัสเครื่องยนต์

กระบอกสูบ

แบบเครื่องยนต์

ความกว้างกระบอกสูบ X ช่วงชัก

ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง

แรงม้าสูงสุด

แรงบิดสูงสุด

ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง

ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง

ระบบขับเคลื่อน

ระบบช่วงล่าง - หน้า

- หลัง

ระบบช่วงเบรค- หน้า

- หลัง

ระบบส่งกำลัง

วงเลี้ยวแคบสุด

7 ที่นั่ง

4,825 x 1,885 x 1,850 มม.

2,790 มม.

1,585 มม.

1,585 มม.

220

2,520 x 1,565 x 1,240 มม.

1GD-FTV

2,754 cc

4 สูบ

92.0 ป 103.6

ดีเซล

150 (204) กิโลวัตต์ / 3,000 - 3,400 รอบต่อนาที

500 (51) นิวตันเมตร / 1,600 - 2,800 รอบต่อนาที

Common rail injection system

87

Full-time 4WD

Double Wishbones, Coil Spring (Stabilizer)

Trailing-Link Air Spring (Stabilizer)

เวนดีเอตต ดิสก์

เวนดีเอตต ดิสก์

Super interlligent 6 speed automatic

(6 Super ECT)

5.8 ม.

 CHAROENSRI  
ZENITH

TEL: 081-871-5557

LINE: @CHAROENSRI

FB: @charoensrizenith



ADD LINE

