

TOYOTA

**LAND CRUISER
PRADO**



اذهب إلی أي مكان وكل مكان.

Go anywhere and everywhere.



العودة إلى أصلنا للوصول إلى مستوى جديد في القيادة.

ما هي جذور لاند كروزر؟ إنها سيارة لاستكشاف كل مكان على وجه الأرض، للذهاب إلى أي مكان، والعودة على قيد الحياة. أن تكون سائقاً متميزاً على الطرق الوعرة، يلتزم بالطريق ويمضي قدماً، بغض النظر عن قسوة الطبيعة. ترث لاند كروزر برادو نفس تلك الصلابة الشديدة، ولكن بشكل أكثر ألفة وترحيباً.

Returning to our origin to take driving to the next level.

What is the Land Cruiser's roots? It is to explore every place on earth. To go anywhere, and come back alive. To be a full-fledged off-roader that would stick to the path and forge ahead, regardless of nature's brutality. The Land Cruiser Prado inherits that same extreme toughness, but in a form that is more familiar and welcoming.



◀ عجلة الألومنيوم مقاس ١٨ بوصة (TX)
► 18-inch Aluminum Wheel (TX)



◀ عجلة الألومنيوم مقاس ١٨ بوصة (WX)
► 18-inch Aluminum Wheel (WX)



◀ المصباح الأمامي (نوع LED مستدير)
► Headlamp (Round LED Type)



◀ المصباح الأمامي (أفقي)
► Headlamp (Horizontal)



وظائف عالية الجودة لاستخدام أبسط وأسهل.

High-quality functions for simpler and easier use.



traction control display



Pitch and Roll Display



Map Display



عرض الخريطة

Voltmeter /
Oil Pressure Gauge Display

الفولتميتر /
عرض مقياس ضغط الزيت

◀ عداد بياني كامل مقاس 12.3 بوصة

العداد البياني الكامل يجمع بين الرؤية العالية ومكانية التخصيص. شاشة المعلومات المتعددة توفر للسائق جميع أنواع بيانات السيارة.

▶ 12.3-inch Full Graphic Meter

The fully graphical meter combines high visibility with customizability. The multi information display provides the driver with all kinds of vehicle data.



جودة عالية وجمال وظيفي.

يشع التصميم الداخلي البسيط بالجودة الخالدة، مع الجمال الوظيفي الذي لن تمل منه أبداً. توفر لاند كروزر برادو ميزات متقدمة بسيطة وسهلة الاستخدام، وفلسفة العودة إلى الأساسيات.

High-quality and functional beauty.

The simple interior exudes timeless quality, with functional beauty you will never grow tired of. The Land Cruiser Prado offers advanced features that are simple and user-friendly, a back-to-basics philosophy.



► الشاحن اللاسلكي

الشحن اللاسلكي للهواتف الذكية والأجهزة الأخرى. يمكن الشحن السريع بقدرة تصل إلى 15 واط للأجهزة المتواقة مع مواصفات الشحن Qi 1.3.2.



► نظام تكييف الهواء

تم تحسين نظام التدفئة وتكييف الهواء. لقد تم جعله أكثر كفاءة في استخدام الطاقة عن طريق تعديل تدفق الهواء للتركيز على مكان جلوس الركاب.



► شاشة العرض على الزجاج الأمامي (HUD)

يتم عرض المعلومات الازمة للقيادة على الزجاج الأمامي ضمن مجال رؤية السائق. القدرة على رؤية هذه المعلومات أثناء النظر إلى الأمام مباشرةً تعمل على تحسين الرؤية وسهولة الاستخدام.



► شاشة عرض كاملة HD مقاس 12,3 بوصة

شاشة تعمل باللمس كبيرة وعالية الدقة وسهلة التشغيل. بالإضافة إلى عملها كنظام للملاحة ومقاييس التحكم في الصوت، تعرض هذه الشاشة اللمسية أيضاً مجموعة واسعة من بيانات السيارة.

► Wireless Charger

Wireless charging for smartphones and other devices. Fast charging with up to 15 W is possible for devices compatible with the Qi 1.3.2 charging specification.

► Air Conditioning System

Improved heating and air conditioning system. It has been made more energy-efficient by modifying the flow of air to concentrate on where occupants are sitting.

► Head-Up Display (HUD)

Information needed for driving is projected onto the windshield glass within the driver's field of view. The ability to see this information while looking straight ahead improves visibility and user-friendliness.

► Full HD 12.3-inch Wide Display

A large, high-resolution touch screen with intuitive operation. In addition to serving as the navigation system and audio controls, this touch screen also displays a wide range of vehicle data.

القدرة على المناورة | Maneuverability



► The GA-F Platform

Built using GA-F platform to improve body rigidity and reduce weight. The Land Cruiser Prado also features a suspension system that provides high performance on rough roads and functionality that enables both on-road and off-road performance in accordance with road conditions.

► Electric Power Steering (EPS)

EPS measures the driver's steering force and applies appropriate torque assist to lessen the steering effort required and give the driver more control.

► Stabilizer Disconnect Mechanism (SDM)

SDM can switch the stabilizer between locked and unlocked in accordance with the road conditions. This provides driving stability for on-road driving and better ground contact and riding comfort for off-road driving.

► تحديد وضع القيادة

يمكن الاختيار بين ما يصل إلى خمسة أوضاع للقيادة لتجربة التسارع الديناميكي أو الاستمتاع بقيادة مريحة.

► Drive Mode Select

Up to five driving modes can be selected to experience dynamic acceleration or enjoy comfortable driving.

► منصة GA-F

تم تصميمها باستخدام منصة GA-F لتحسين صلابة الجسم وتقليل الوزن. وتميز لاند كروزر برادو أيضاً بنظام تعليق يوفر أداءً عاليًا على الطرق الوعرة ووظائف تتيح الأداء على الطرق الممهدة والوعرة تماشياً مع ظروف الطريق.

► نظام التوجيه الكهربائي (EPS)

يقوم نظام EPS بقياس قوة توجيه السائق وتطبيق مساعدة عزم الدوران المناسبة لتقليل جهد التوجيه المطلوب ومنح السائق مزيداً من التحكم.

► آلية فصل الموازن (SDM)

يمكن لنظام SDM تحويل الموازن بين القفل والفتح وفقاً لظروف الطريق. وهذا يوفر ثباتاً في القيادة عند القيادة على الطرق الممهدة وتلامساً أفضل مع الأرض وراحة أثناء القيادة على الطرق الوعرة.



استمتع بتجربة لا تتيحها لك إلا سيارة حقيقة للطرق الوعرة.

Enjoy an experience possible only with a genuine off-road vehicle.



► ناقل الحركة التلقائي ذو 8 سرعات

ناقل الحركة التلقائي ذو 8 سرعات لخلق شعور سلس بالتسارع وفقاً لنية السائق.

► 8-speed Automatic Transmission

8-speed automatic transmission to create a smooth feeling of acceleration following the intention of the driver.



► محرك بنزين سعة ٢.٤ لتر

يوفر المحرك التوربيني ذو الاسطوانات الأربع المتتابعة استجابة تسارع عالية وعزم دوران كبير للقيادة ليمنحك تجربة قيادة قوية ومريحة.

► 2.4-liter Gasoline Engine

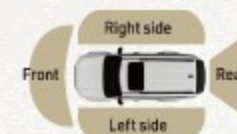
The inline four-cylinder turbo engine delivers high acceleration response and ample drive torque for powerful yet comfortable driving experience.

OFF-ROAD PERFORMANCE | الأداء على الطرق الوعرة

► Multi-Terrain Monitor System



المناظر الأمامية والجانبية

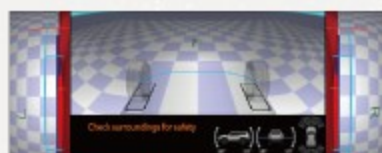


◀ نظام مراقبة التضاريس المختلفة

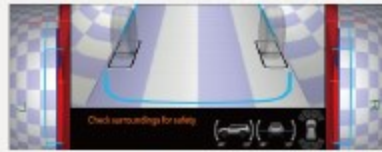
■ القيادة على الطرق الوعرة

يستخدم هذا النظام أربع كاميرات لمراقبة الظروف المحيطة بالسيارة. بضغطة زر واحدة، يمكن للسانق التبديل بين الكاميرات المثبتة على الجوانب الأمامية والخلفية والمثبتة في المؤخرة للسيارة للتحقق من النقاط العمياء والتأكد من ظروف الطريق المحيطة.

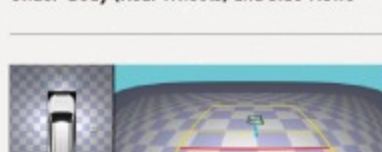
المناظر الأمامية والجانبية



المناظر الجانبية ومنظر الجزء السفلي من الهيكل



المناظر الجانبية ومنظر الجزء السفلي من الهيكل (العجلات الخلفية)



المنظر البانورامي

■ Off-Road Driving

This system uses four cameras to monitor the conditions around the vehicle. With the push of a button, the driver can switch between the cameras mounted on the front, left and right sides, and rear of the vehicle to check blind spots and ascertain the surrounding road conditions.

■ منظر الجزء السفلي من الهيكل

بضغطة زر واحدة، يمكنك التتحقق من الظروف الموجودة أسفل السيارة وموقع العجلات الأمامية. ومن الممكن أيضًا الحصول على منظر مقرب للمنطقة المحيطة بالعجلات الخلفية.

يتيح هذا للسانق رؤية الظروف المحيطة بالعجلات ورؤيتها لمسافة إلى العوائق.

■ Under-Body View

With the push of a button, you can check the conditions beneath the vehicle and the positions of the front wheels. It is also possible to get a close-up view of the area around the rear wheels. This allows the driver to see the conditions around the wheels and see the distance to obstacles.

■ القيادة على الطرق الممهدة

يتم دمج الصور من أربع كاميرات لإنشاء منظر بانورامي للسيارة من الأعلى ويمكن عرضه على شاشة اللاحة. وهذا يمنح السائق رؤية فورية لظروف المحيطة بالسيارة من كل الجوانب، والتي سيكون من الصعب التتحقق منها بصرياً من مقعد السائق.

■ On-Road Driving

The images from four cameras are combined to create a panoramic view looking down at the vehicle from above that can be displayed on the navigation screen. This gives the driver a real-time view of the conditions all around the vehicle, which would be hard to check visually from the driver's seat.

◀ نظام التحكم في المساعدة عند الهبوط على المنحدرات (DAC)

بضغطة زر واحدة، يحافظ هذا النظام على سرعة هبوط ثابتة ومحددة مسبقاً تتراوح بين 4 و 30 كم/ساعة.

► Down Hill Assist Control (DAC)

With the push of a button, this system maintains a constant pre-determined downhill speed between 4 and 30 km/h.

◀ نظام اختيار الوضع الملائم لتضاريس مختلفة (MTS)

يتيح هذا النظام للسانق الاختيار من بين ستة أوضاع لمساعدة على الطرق الوعرة (تلقائي / رملي / طين / ثلج عميق / صخري) للتعامل مع ظروف الطريق التي يمكن أن تسبب في علوق السيارة بسبب دوران العجلات أو توقيتها بسبب عدم كفاية قوة القيادة. يقوم بتنفيذ التحكم التكامل في قوة القيادة، والتتعليق، وهيدروليكي الفرامل بناء على الوضع المحدد لضمان أداء القيادة. يوفر الوضع التلقائي أداء القيادة الأفضل في موقف.

► Multi-Terrain Select (MTS)

This system allows the driver to select from six modes of off-road assistance (Auto / Dirt / Sand / Mud / Deep Snow / Rock) for handling road conditions that can cause the vehicle to get stuck due to wheel spinning or stall due to inadequate driving power. It carries out integrated control of driving power, suspension, and brake hydraulics based on the selected mode to ensure driving performance. Auto mode provides optimal driving performance for any situation.



شاشة نظام اختيار الوضع الملائم (الوضع التلقائي)

■ أوضاع قابلة للتحديد

وضع L4: تلقائي / رملي / طين / صخري
وضع H4: تلقائي / الأوساخ / رملي / طين / الثلج العميق

■ Selectable Modes

L4 mode: Auto / Sand / Mud / Rock
H4 mode: Auto / Dirt / Sand / Mud / Deep Snow



ROCK



DEEP SNOW



MUD



SAND



DIRT



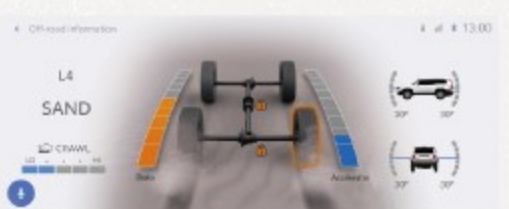
AUTO

◀ نظام التحكم بالزحف

هذا يتيح للسانق القيادة بسرعات منخفضة على أسطح الطرق غير المستوية أو الزلقة باستخدام عجلة القيادة فقط دون الحاجة إلى تشغيل دواسة التسارع والفرامل، إنه فعال للغاية حيث يعمل على إلأ تعليق السيارة عن طريق منع العجلات من الدوران والقفز، كما يعمل على تقليل الضغط على مجموعة الدفع. توفر خمسة إعدادات للسرعة لظروف الطريق المختلفة. يقوم بالتحكم تلقائياً في قوة الدفع وقوية الكبح وفقاً لوضع القيادة للحدد عبر نظام اختيار الوضع الملائم لتضاريس مختلفة.

► Crawl Control

This allows the driver to drive at low speeds on highly uneven or slippery road surfaces using just the steering wheel and without the need to operate the acceleration pedal and brake. It is highly effective for getting the vehicle unstuck by preventing the wheels from spinning and locking, and also for reducing the strain on the drivetrain. Five speed settings are available for different road conditions. It automatically controls driving force and braking force in accordance with the driving mode selected via Multi-Terrain Select.





Advanced functionality benefits the driver in all kinds of situations.

وظائف متقدمة تفيد السائق في جميع المواقف.

Toyota Safety Sense

► Adaptive High-beam System (AHS) / Automatic High Beam (AHB)

Both AHS and AHB supports nighttime driving. AHS detects vehicles ahead and oncoming traffic, automatically adjusting the headlamp distribution not to illuminate them with direct high beam. AHB automatically switches between high beam and low beam lamps.

► نظام الشعاع العالي التكيفي (AHS) / الشعاع العالي التلقائي (AHB)

يدعم كل من AHS و AHB القيادة الليلية. يكتشف نظام AHS للمركبات أمامك وحركة المرور القادمة، ويقوم تلقائياً بضبط توزيع المصايب الأمامية بحيث لا يضيئها بالشعاع العالي المباشر. يقوم نظام AHB بالتبديل تلقائياً بين مصايب الضوء العالي وال المصايب المنخفضة.



► الرادار الديناميكي لنظام المحافظة على السرعة المضبوطة تلقائياً (DRCC)

يستخدم نظام DRCC راداراً بيموجات مليمترية وكاميراً أحادية للكشف عن السيارة التي أمامك، مما يسمح للسيارة بمتابعتها مع الحفاظ على مسافة مناسبة بناءً على سرعة السيارة. كما أنه يوقف السيارة أثناء الإزدحام المروري وغير السرعة استجابةً للمنحنies.

► Dynamic Radar Cruise Control (DRCC)

DRCC uses millimeter-wave radar and a monocular camera to detect the vehicle in front, allowing the vehicle to follow them while maintaining appropriate distance based on vehicle speed. It also stops the vehicle during traffic congestion and alters speed in response to curves.

نظام استشعار تويوتا لضمان السلامة

► Pre-Collision System (PCS)

PCS detects vehicles and pedestrians in front of the vehicle (daytime/nighttime), cyclists (daytime), and oncoming vehicles and pedestrians at intersections (daytime). It can help drivers avoid collisions and mitigate damage whenever the risk of collision with a detected object increases.

Note: The objects detected by the system will vary according to the country or region.

► نظام مانع التصادم (PCS)

يكتشف نظام PCS السيارات والمشاة أمام السيارة (نهاراً/ليلاً)، وراكبي الدراجات (نهاراً)، والسيارات والمشاة القادمين عند التقاطعات (نهاراً). يمكن أن يساعد السائقين على تجنب الاصطدامات وتخفيف الأضرار كلما زاد خطير الاصطدام بجسم تم اكتشافه.

ملحوظة: ستحتفظ الأجزاء التي يكتشفها النظام وفقاً للبلد أو المنطقة.

► المساعدة على التحكم بعجلة القيادة في حالات الطوارئ (ESA)

ESA assists in avoiding a collision when the driver's sudden steering to move away from obstacles forces the vehicle to move out of its lane.

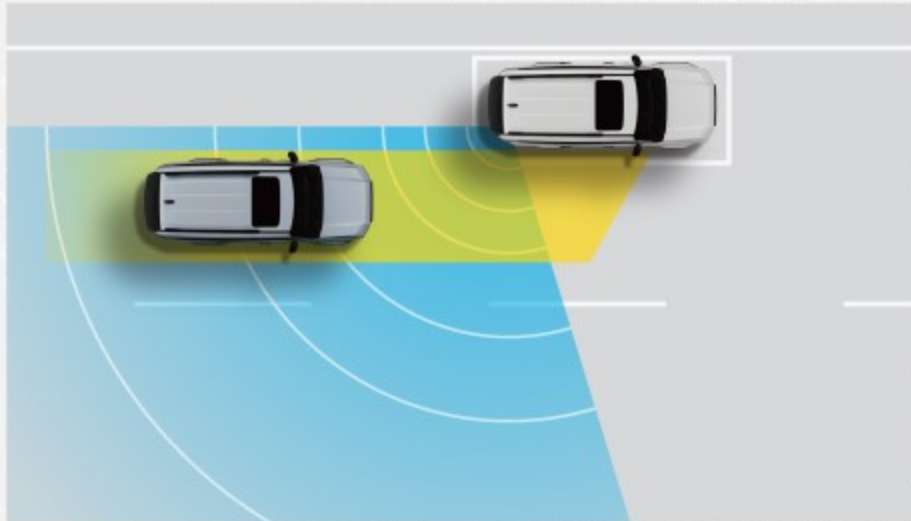
يساعد نظام ESA على تجنب الاصطدام عندما يؤدي التوجيه المفاجئ للسيارة للابتعاد عن العوائق إلى إجبار السيارة على الخروج من مسارها.

► Lane Tracing Assist (LTA)

LTA assists the driver with some of the steering required to stay in the center of the lane, and it helps the driver follow the vehicle in front even when the lane markings are difficult to see.

► نظام مساعدة تتبع خط السير (LTA)

نظام LTA يساعد السائق في بعض عمليات التوجيه المطلوبة للبقاء في وسط خط السير، ويساعد السائق على متابعة السيارة التي أمامه حتى عندما يكون من الصعب رؤية علامات خط السير.



▪ نظام المساعدة على الخروج الآمن (SEA)

يكشف نظام SEA السيارات القريبة التي تقترب من الخلف عندما يخرج أحد الركاب من السيارة. وفي حالة اقتراب سيارة أخرى، يتم تنبيه الركاب من خلال ضوء المؤشر الموجود على المرأة. إذا حاول أحد الركاب فتح الباب، يتم تحذيره من خلال صوت تنبيه وضوء مؤشر وامضن على مرآة الرؤية الخلفية الخارجية ولوحة القيادة.

▶ Safe Exit Assist (SEA)

SEA detects nearby vehicles approaching from behind whenever an occupant exits the vehicle. If another vehicle approaches, the occupants are alerted by an indicator light on the mirror. If an occupant tries to open the door, they are warned by an alert sound, a flashing indicator light on the outer rear view mirror and dashboard.



▪ تنبيه حركة المرور الخلفية (RCTA)

من أجل جعل عملية الرجوع للخلف أكثر أماناً، يكتشف نظام RCTA السيارات التي تقترب من الخلف على جانبي السيارة عند الرجوع للخلف للخروج من مكان ركن السيارة. في حالة اقتراب سيارة أخرى، يتم تنبيه السائق من خلال صوت تنبيه وضوء مؤشر وامضن على المرأة.

▶ Rear Cross Traffic Alert (RCTA)

In order to make reversing safer, RCTA detects vehicles approaching from behind on either side of the vehicle when reversing out of a parking space. If another vehicle approaches, the driver is alerted with an alert sound and a flashing indicator light on the mirror.

▪ فرامل المساعدة على صف السيارة (PKSB)

يكتشف نظام PKSB الجدران والأجسام الثابتة الأخرى أمام السيارة وبشكلها. إذا قام السائق بالضغط على دواسة الوقود عن طريق الخطأ أو بشكل مفزع، يقوم النظام بتجهيز المحرك لتجنب الفرار الناتج عن الاصطدام أو تخفيفه.

▶ Parking Support Brake (PKSB)

PKSB detects walls and other stationary objects in front of and behind the vehicle. If the driver operates the accelerator pedal by mistake or excessively, the system suppresses the engine output to avoid or mitigate damage from a collision.

▪ حساس التحذير من العوائق

يعرض حساس التحذير من العوائق تحذيراً على الشاشة ويصدر صوت تنبيه في حالة اكتشاف عائق، وذلك لمنع الاصطدامات التي تحدث عند السرعات المنخفضة.

▶ Clearance Sonar

Clearance Sonar shows a warning on the display and emits a beeping sound if an obstacle is detected, in order to prevent low-speed collisions.

▪ نظام مراقبة المنطقة الصعبة الرؤية (BSM)

يقيء ضوء المؤشر الموجود على مرآة الرؤية الخلفية الخارجية في حالة دخول سيارة أخرى في المنطقة الصعبة الرؤية بالنسبة للسائق. يومض المؤشر لتنبيه السائق في حالة تفعيل إشارة الانعطاف لتغيير المسار.

▶ Blind Spot Monitor (BSM)

An indicator light on the outer rear view mirror turns on if another vehicle enters the driver's blind spot. The indicator blinks to alert the driver if the turn signal to change lanes is activated.



BX



TX



WX



INTERIOR COLORS | الألوان الداخلية

Leather



شاتو



كستنائي غامق
Dark Chestnut

جلد

Synthetic leather



شاتو



كستنائي غامق
Dark Chestnut

جلد اصطناعي

Fabric



شاتو



شاتو

قماش

EXTERIOR COLORS | الألوان الخارجية



(040) أبيض سوبر II
Super White II (040)



(8X0) أزرق سموكي
Smoky Blue (8X0)



(5C8) رملي
Sand (5C8)



(1L7) رمادي غامق
Dark Gray (1L7)



(4VB) برونزى معدنى ذو تدرج لونى
Avant-Garde Bronze Metallic (4VB)



أزرق سموكي (8X0) /
رمادي فاتح (1M4) [2ZD]
Smoky Blue (8X0) /
Light Gray (1M4) [2ZD]



رملي (5C8) /
رمادي فاتح (1M4) [2ZC]
Sand (5C8) /
Light Gray (1M4) [2ZC]



(218) ميكا سوداء فريدة
Attitude Black Mica (218)



(202) أسود
Black (202)



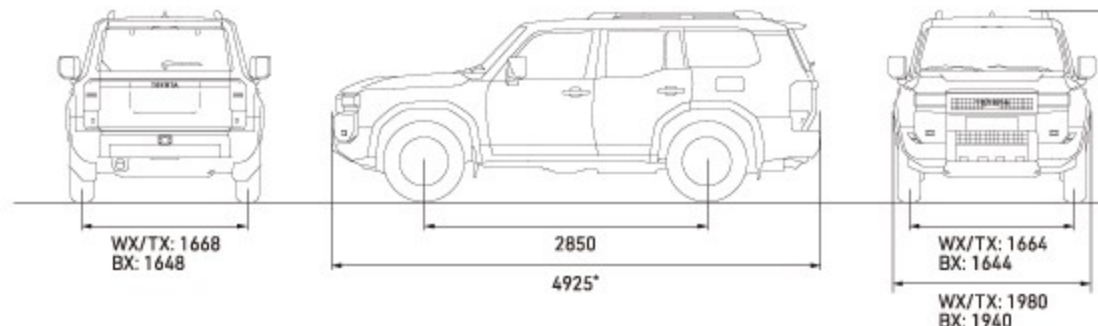
(089) ميكا بلاتينية بيضاء بلون
اللؤلؤ (089)
Platinum White Pearl
Mica (089)

المواصفات

SPECIFICATIONS

Model code	WX		TX		BX		رمز الموديل
	GDJ250L-GNZAYV	TJA250L-GNZAZV	GDJ250L-GNZRYV	TJA250L-GNZRZV	GDJ250L-GNZUYV	TJA250L-GNZUZV	
	ديزل سعة ٢.٨ لتر 2.8-liter Diesel	بنزين سعة ٢.٤ لتر 2.4-liter Gasoline	ديزل سعة ٢.٨ لتر 2.8-liter Diesel	بنزين سعة ٢.٤ لتر 2.4-liter Gasoline	ديزل سعة ٢.٨ لتر 2.8-liter Diesel	بنزين سعة ٢.٤ لتر 2.4-liter Gasoline	
الأبعاد والوزن							
Overall	Length mm	4925, 4930 ^١ , 4945 ^{١٢} , 4990 ^٣ , 5005 ^{٣٤} , 4940 ^٢		4925, 4930 ^١ , 4945 ^{١٢} , 4990 ^٣ , 5005 ^{٣٤} , 4940 ^٢		4925, 4930 ^١ , 4990 ^٣	مم الطول
	Width mm		1980			1940	مم العرض
	Height mm	1925, 1984 ^٥ , 1935 ^{٥٦} , 1992 ^{٥٦}		1925, 1935 ^{٥٦} , 1992 ^{٥٦}		1925, 1984 ^٤	مم الارتفاع
Wheelbase	mm			2850			مم قاعدة العجلات
Tread	Front mm		1664			1644	مم الأمامي المداس
	Rear mm		1668			1648	مم الخلفي المداس
Seating Capacity				7			سعة المقصورة
Ground clearance	mm	205.3, 215.3 ^٦		205.3, 215.3 ^٦		205.3	مم الخلوص الأرضي
Curb weight	Total Min. Options kg	2320	2190	2295	2180	2285	إجمالي الحد الأدنى للخيارات كجم الوزن الفارغ للسيارة
	Total Max. Options kg	2520	2410	2475	2365	2440	إجمالي الحد الأقصى للخيارات كجم إجمالي الحد الأقصى للخيارات كجم
Gross vehicle weight	kg	3100	3000	3050	3000	3050	كجم الوزن الكلي للسيارة
ال섀صية							
Transmission			تلقائي ذو ٨ سرعات 8-speed automatic				ناقل الحركة
Suspension	Front		فالم مستعرض مزدوج Double wishbone				الأمامي
	Rear		التعليق الصلب رباعي الوصلات 4-link rigid				الخلفي التعلق
Brakes	Front		أقراص مهودة Ventilated discs				الأمامية الفرامل
	Rear		أقراص مهودة Ventilated discs				الخلفية الفرامل
Minimum turning radius [tire]	m		6.0				الحد الأدنى لنصف قطر الدوران [الإطار] متر
Fuel tank capacity	liters		80, 110 ^٧				سعة خزان الوقود لتر
Tires		265/70R18, 265/65R18				245/70R18	الإطارات

motor			
Engine Model code	1GD-FTV محرك ديزل تيربو سعة ٢.٨ لتر 2.8-liter Diesel Turbo Engine	T24A-FTS محرك بنزين تيربو سعة ٢.٤ لتر 2.4-liter Gasoline Turbo Engine	رمز موديل المحرك
Type	٤ اسطوانات، النوع المترالي 4-cylinders, Inline type	٤ اسطوانات، النوع المترالي 4-cylinders, Inline type	النوع
Valve mechanism	١٦ صمام بعمود كامة علوي مزدوج، سلسلة الدفع 16-valve DOHC, Chain Drive	١٦ صمام بعمود كامة علوي مزدوج، سلسلة الدفع 16-valve DOHC, Chain Drive	آلية الصمامات
Displacement	cc 2755	2393	الإزاحة
Max. output	HP / rpm 201 / 3000-3400	278, 267 ^٨ / 6000	الآخر الأقصى
Max. torque	Nm / rpm 500 / 1600-2800	430 / 1700-3600	عزم الدوران الأقصى
Fuel system	القطبيب للشركة Common-rail	حقن الوقود Fuel Injection	نظام الوقود



- *١: مع خطاف محوري
- *٢: مع واقي ممتص للصدمات ملحق (فضي)
- *٣: مع وصلة توسيع الوزن
- *٤: مع حامل سقفي ملحق
- *٥: مع قومب السقف
- *٦: الموديلات للزودة بإطارات مقاس 265/70R18
- *٧: الموديلات الزودة بخزان مزدوج

• يمكن لإضافة ميزات أخرى أن يغير الأرقام في هذا الجدول.
• تحيط شركة تويوتا بحق تعديل أي من تأمين المعدات والمواصفات بدون إشعار مسبق.
• للأصول والمواصفات والمعدات قابلة للتعديل بغير الوفاء بالشروط والمتطلبات المحلية.
• للحصول على معلومات حول أي من هذه التعديلات في منطقتك يرجى الاتصال بأقرب وكيل معدن دنيد.
• ملاحظة: السيارات المصنفة والمواصفات المفضلة في هذا الكatalog قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك.

- لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافاً بسيطاً عن لون الصور الوارد في هذا الكatalog.
- إضافة ميزات إضافية قد تغير الأرقام في هذا الجدول.
- Toyota Motor Corporation reserves the right to alter any details of specifications and equipment without notice. Details of specifications and equipment are also subject to change to suit local conditions and requirements. Please inquire at your local dealer for details of any such changes that might be required for your area. Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area.
- Vehicle body color might differ slightly from the printed photos in this catalog.

قد يختلف مدى توفر المزايا والخيارات الموصوفة هنا تبعاً للمنطقة. يرجى الاتصال بوكيل المحظى لمعرفة التفاصيل.
Availability of features and options described herein may vary according to region. Please contact your local dealer for details.



Customer Service Center

6363



Visit our website

toyota.iq



GET IT ON
Google Play

Download Toyota Iraq mobile app



Download on the
App Store

Download Toyota Iraq mobile app

قيادة بكل ثقة

