



السيارة الرياضية العملية بأبهى صورة للأناقة والثقة.

The True SUV with Style & Confidence.



حضور أصيل: حيث يلتقي الجمال الفائق بالقوّة.
Authentic presence: Tough meets gorgeous.

يُجسّد التصميم الممثّل للجمال العمالي، ويجمع ما بين الورع الوظيفي المتقدّم والتشفّل الفخري والمزايا
الرافية لمن يمتلك فنادق مملوكة.

The bold design embodies functional beauty, blending advanced ergonomics, intuitive operation and refined features to provide a truly engaging driving experience.



العدادات المثلثة

يشتمل قرابة العدادات وتتيح بشاشة عرض مراوحةً متعددة شاشة ترانزستور برقفل (Thin Film Transistor) 4.2 إنش (TFT) لتزوّد السائق بقدرة سريعة على المعلومات الدورية الأساسية بالسيارة، وتحدّد مؤشر قيادة اقتصادية لدعمقيادة الاقتصادية. دايركت د라이빙 إنديکاتور يدعم القيادة الاقتصادية.



الدخول الآلي وقفل الشفاعة

أثناء حمل المفاتيح الإلكترونية، يُمكن قفل أو فتح قفل الأبواب بمجرد الضغط على المفاتيح الموجودة في مقبض الباب الأمامي، وبإمكان بدء تشغيل السيارة بمجرد الضغط على دواسة الفرامل والضغط على مفتاح المحرك.



يُعمل المفتاح ذي الاتجاهات المدمج في عجلة القيادة على ضبط
شاشة عرض المعلومات المتعددة من بين وظائف أخرى.



المفاتيح المركزية
الذكي على الأداء العملي يجمع مفاتيحقيادة في المتناول
بسهولة، مسندًا إيجاده شهرًا على استخدامه والثقة في
السيطرة على القيادة.

Smart Entry & Start System:
When carrying the Electronic Key, the doors can be locked/unlocked by simply pushing the front door handle switch, and the car can be started by simply depressing the brake pedal and pushing the engine switch.

* Before pushing the engine switch, depress the brake and clutch pedals on manual transmission models. The mechanical key is built into the Electronic Key. Electronic Key cautions: Radio waves may affect electronic medical devices. Individuals with devices including cardiac pacemaker implants should keep them from coming close to the Smart Entry & Start System antennas. The transmission of radio waves can be disabled. Please inquire at your local dealer for details. Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

راحة بكل أناقة: راحبة تود مشاركتها مع من تحب.

Elegant comfort: Space you'll love to share.

التفاصيل على الجودة تزوي الرحلة الهدامة والراحة الفسيحة للمقصورة. توفر بيئة
عصيرية لملعنة القيادة.

Quality details enrich the quiet ride and spacious comfort of the cabin, creating a
sophisticated environment for your driving pleasure.



المقاعد الأنيقة:
تصميم عصيري يتيح لك عند الجلوس لميئتك ثبات فائق عند
القيادة بكمال المتعة الفسيحة والمرح.



مكثف الهواء اللطالي:
يحافظ النظام على القيادة على درجة حرارة مريحة هي
المقصورة ويسهم في اولئك الذين ينفخون مسافرهم من
الافتراض في اسلوب القيادة.



مكثف الهواء الثنائي المخفى:
فتحات السقف فوق صفي المقاعد الثاني والثالث ضمن توفر
تبريد ممتاز واتساع اوية التحكم موجودة فوق صفي
المقاعد الثاني وإمكانية التشغيل بسهولة.



النظام الصوتي:
سماعات التكبير مجدهزة في مواقع استثنائية لإعطاء صوت
متناهٍ في كل الماءات، لتزيين شاشة العرض المتميزة الكبيرة
إمكانية التشغيل الممتع السهل والمماضي وإعداد الدخول.

USB/minijack:
تمكنك من توصيل مشغل موسيقيك بسيارتك والتلبيب
عن سماعات السيارة.

Rear auto air conditioner:
فتحات السقف فوق صفي المقاعد الثاني والثالث ضمن توفر
تبريد ممتاز واتساع اوية التحكم موجودة فوق صفي
المقاعد الثاني وإمكانية التشغيل بسهولة.

Audio system:
السماعات strategicamente موزعة لتقديم صوت
جيد في جميع المقاعد. الشاشة الكبيرة
تسهل تشغيل الملايين وتحسن القيادة.



أداء ديناميكي: قوة فائقة تعزز متعة القيادة.

Dynamic performance: Exhilarating power deepens driving pleasure.

النسارع القوي والحكم الاستثنائي الذي يغذي رغبتك في التعلم بالقيادة المبتكرة على الطريق تكملها الكفاءة المهمّازة في استهلاك الوقت.

Powerful acceleration and outstanding handling that actively feed your desire for driving excitement on the road are balanced by excellent fuel efficiency.



2TR-FE	TTR-FE	1GR-FE	1GR-FE
مhydrن بنزين سعة 2.7 لتر	مhydrن بنزين سعة 4.0 لتر		
164 حصان / 5200 rpm	235 حصان / 5200 rpm		
25.0 kg-m / 4000 rpm	38.3 kg-m / 3800 rpm		



القسم التعليمي / الفروع

نظام تعليمي عامي وخلفي تميز بتحقق مستويات ممتازة من الاستقرار والسيطرة. فرامل أمامية وخلفية شرطية تسهم



سالنامه

تم تحسين التروس لتعزيز إمكانيات المحرك عن عزم دوران منخفض السرعة وكفاءة محطة في استهلاك الوقود.



Digitized by srujanika@gmail.com

يتيح للسائق الاختيار بين الوضعية الاقتصادية لتعزيز الاتصال واللوك، والوضعية الرياضية لتعزيز التنساب والشعور بمنفعة

Suspension/Brakes:

The front and rear suspension is optimized to provide excellent stability and control. Front and rear disc brakes contribute to sure stopping performance.

5-speed transmission

The gear ratios were optimized to help maximize the engine's potential, with excellent low speed torque and outstanding fuel economy.

a mode switch.

Allows the driver to select between Eco Mode to help save economy and Sport Mode to optimize acceleration and steering feel to suit the driving conditions.



متانة فائقة: وحدها السيارة الرياضية العملية الحقيقية قادرة على إهা�مك بمحارتك على الطريق الوعرة.

Robust to the core: Only a true SUV can inspire off-road adventures.

يختلف هذا التصميم الأليق، هناك هيكل عالي الصلابة وتقلبات ملائمة لجذب الطرق الوعرة.
شكل جوهر القدرات الفائقة لهذه المركبة للسيطرة على أصعب الظروف.

Beneath the sophistication, the robust frame and advanced off-road driving technologies form the core of the outstanding rough terrain capabilities.



بنية الهيكل:
هيكل شديد الت
إحساساً ملطف

هيكل شديد الصلابة يحقق مستويات ممتازة من الموثقية في ظروف الطريق الصعبة، وأداء القيادة والسلامة والمدورة أثناء القيادة، وإحساساً مطمئناً بالأمان.

Frame structu

The high rigidity structure contributes to exceptional toughness in harsh environments, as well as excellent handling performance, a quiet smooth ride and reassuring feeling of safety.



A-TR-001: نظام التحكم في الاتصال النشط) ،
يمكن بمجرد اتمال دوران العجلات في مكانها وذلك
لمساعدة على تعزيز قدرة الاتصال بسلاطين الطريق
الملاحة، وخاصة على قيادة المركبة.

منظوم المساعدة على بدء الحركة على التلال:
يساعد على نحرك السيارة للخلف عند بدء الحركة على
ارتفاع حد الانهيار أو زلق.

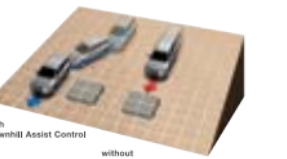
A-TRC (Active Traction Control System)

Activates the moment the risk of wheelspin is detected to help enhance the ability to grip the road and maintain traction.*



تحويل مؤقت لنظام الدفع:
تشغيلها يتميز بكونه مريحاً للساقي، إذ يمكنه التحويل بين وضع الدفع بعملين ووضعية الدفع بالعملات الأربع (الدفع الرباعي).
يمكن إدارته المفخاخ الفراغي، حتى أثناء تحرك المسحارة.

Part-time transfer:
highlighting driver-friendly operation, you can switch between 2WD and 4WD by simply turning the dial switch, even while moving.



نظام التحكم بنزول المحدوديات:
يحافظ على سرعة المركبة البطيئة عند النزول عن المحدوديات
شديدة الانحدار أو الزانقة أو الوعرة مما يمكن السائق من التركيز
على القيادة.

wnhill Assist Control helps to maintain low vehicle speed while driving up steep, slippery or bumpy inclines, enabling the driver to concentrate on steering.*



** The system may not operate properly depending on seed conditions or other factors. Be sure to read the Owner's Manual carefully.*

Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

تحتوي سيارات فورتنير على ميزات سلامة ممنوعة والمعروفة باسم Toyota Safety Sense™ لتوسيع دعم متعدد الأوجه لنوعية السوق ومساعدته على اعتماد الفرار الصالب. انضمام سلامة وكل المواجهين في السيارة.

راحة بال وأمان: قوة وموثوقية لا مثيل لها.

Peace of mind: Reassuring strength and reliability.

يتيح دمجه قوية وموثوقية المركبة الرياضية العائلية الجديدة مع أنظمة السلامة المتكاملة النشطة وغير التشتملية لك وأسرتك أن تعم بالاطمئنان والراحة عندقيادة على الطريق وخارجها.



صابيح أمامية بتقنية LED: حيث تؤمن هذه الإضاءة مع تصميم الصبار الأمامي مزيداً من الوضوح للسوق لقيادة أمانة الليل ولقلل من استهلاك الطاقة.



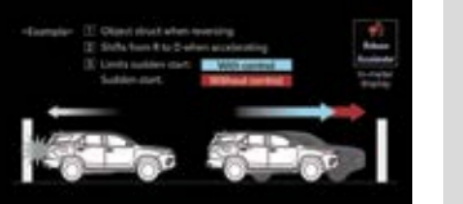
أكياس الهواء: سيارة فورتنر مجهزة بأكياس هوايي SRS (مغذى الساق) وكيس ركاب SRS لراكب الأمامي وكيس هوايي لراكب المقعد الخلفي (مغذى الساق). وكيس هوايي SRS جاسي (المقادير الأمامية) وأكياس درع الساتر (SRS) (المقادير الأمامية والخلفية).



شاشة الرؤية الخلفية: تساعد على الرجوع للخلف سلامة عند عملية ركوب السيارة بزاوية 9-12 درجة أو صرف السيارة بشكل موازي، يتم عرض المنظر الخلفي من خلال الكاميرا المصممة خلف المركبة.
* لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للشركة المصنعة.



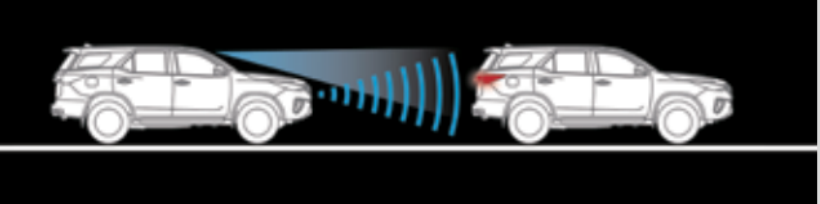
نظام التحكم في الاتصال: يرصد هذا النظام المركبات (أثناء النهار والليل) أو راكب القيادة (أثناء النهار والليل) أو أحد المسافرين (أثناء النهار والليل) أو أحد الأشخاص الآمنين في المركبة لمساعدة المسافر على احتفاظه على السيارة.



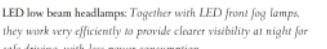
نظام التحكم في الدفع: إذا تم رصد تحول سرعة المركبة (مثل التأثير من R إلى R أو من D إلى D) أو من P إلى P، يزفر تحذير في الشاشة بمقدمة المركبة، ومن ثم يخفى دفع فوج المركب من أجل تجنب الخطأ المفاجئ وتحفيز الاصطدام.



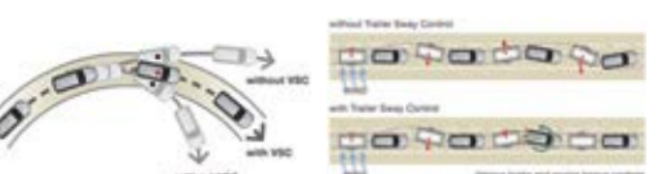
The FORTUNER adopts the integrated safety features known as Toyota Safety Sense™ to provide multi-faceted support for the driver's awareness and decision-making process. This contributes to the safety and security of everyone onboard.



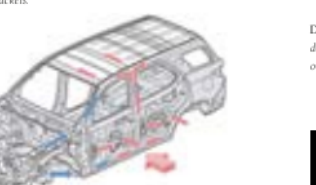
نظام التحكم في الاصطدام: ي Detect vehicles (day and night) on the road ahead by using millimeter-wave radar and monocular camera sensors. When the system determines that the possibility of a frontal collision with an object is high, a warning operates to urge the driver to take evasive action and the potential brake pressure is increased to help the driver avoid a collision. If the system determines that the possibility of a frontal collision with an object is extremely high, the brakes are automatically applied to help avoid a collision or reduce the impact of a collision.



نظام ABS (النظام المكافيء لانلاق): ABS هو نظام يكافئ لانلاق (ABS) مع EBD (نظام التوزيع الإلكتروني لانلاق).
* المركبة: حيث تعمل هذه الميكانيك على عدم انلاق العجلات الأمامية أو الخلفية أثناء دوران المركبة، مما يقلل من انتشار الكبح أو أنتشار الكبح المقصورة، عند قصر مفعلي كهربة المدبر و واستخدام قدرة الفرامل على العجلات التي تحتاج إليها.



VSC: يساعد على منع الانلاق العجلات الأمامية أو الخلفية أثناء دوران المركبة، وذلك على طريق مفتوحة المدبر واستخدام قدرة الفرامل على العجلات التي تحتاج إليها.



جسم الأمان عند الاصطدام: يمكن من مقودة شديدة المركبة أن تماطل في قطاعات تدمير أمامية وخلفية تساعد على اتصال صدام طاقة الصدام في حالة حادث صدام.



رسانات الاصطدام السفلي: مدعومة من 4 من الحساسات فوق الصوتية برصد الأنسنة القرية من الجهة الأمامية والمصدات الخلفية للسلامة وإيقاف المسار.



مثبت السرعة الراديوي الديناميكي (DRCC): يقمع مثبت السرعة الراديوي الديناميكي برصد المركبات أمام السيارة باستخدام رادار الموجات المليمترية والكاميرا الأحادية كما يساعد في المحافظة على سلامة مع المركبة التي في الأمام عندما تقويم المركبة التي في الأمام بالتفافية، يتعين على المركبة التي في الأمام تهادى المركبة التي في الأمام للتحذير، يتوجه على المراشردة بهabilitate لتثبيت السيارة للتحذير والتسريع (تعطى تحذير المركبة التي في الأمام بالتسريع).
* تقييم إحداث التوجيه ومنع المركبة من مغادرة المسار.

Lane Departure Alert with Yaw Assist Function: The system warns the driver with a buzzer and alert lamp when the car begins to leave its lane without turn signal activation from the driver. The system can also apply breaking force to assist the driver in avoiding lane departure.

ABS (Antilock Brake System): ABS helps to prevent the wheels from locking up when braking on slippery roads or during sudden braking. EBD optimizes the distribution of braking force in various driving conditions.*

VSC (Vehicle Stability Control): When towing a trailer, the system detects trailer sway and helps to suppress it by controlling braking and engine output.*

أكواب ABS (نظام إطفاء المركبة) هو نظام إطفاء المركبة الذي يكافئ لانلاق (ABS)، حيث يمنع العجلات الأمامية أو الخلفية من الانلاق، مما يقلل من انتشار الكبح أو أنتشار الكبح المقصورة، عند قصر مفعلي كهربة المدبر واستخدام قدرة الفرامل على العجلات التي تحتاج إليها.

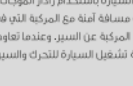
Trailer Sway Control: When towing a trailer, the system detects trailer sway and helps to suppress it by controlling braking and engine output.*

Crash safety body: Comprised of a high integrity cabin with front and rear crumple zones that help absorb impact energy in a collision.



رسانات الاصطدام السفلي: مدعومة من 4 من الحساسات فوق الصوتية برصد الأنسنة القرية من الجهة الأمامية والمصدات الخلفية للسلامة وإيقاف المسار.

Clearance Sonar: A total of 6 sonars detect stationary object near the front and rear bumpers and alert the driver to take care.



Dynamic Radar Cruise Control (DRCC): DRCC is equipped with millimeter-wave radar and monocular camera sensors to detect vehicles ahead, and assists following while maintaining a speed-dependent distance to the vehicle in front.

* The SRS (Supplemental Restraint System) airbags are supplemental devices to be used with the seatbelts. The driver and all passengers must wear their seatbelts at all times. Never install a rear-facing CRS (Child Restraint System) on the front passenger seat. For a forward-facing CRS, it is recommended you use it in the second row seat. Please note all accessories for the seats will cover the area where the SRS side airbag should inflate. Such accessories may prevent the SRS side airbag from activating correctly, causing serious injury. Toyota genuine rear seats are specifically designed for seats equipped with the SRS side airbags. The photo shows all the SRS airbags activated for display purposes only (the SRS side and curtain shield airbags only inflate in an actual accident). For details on rear and other replacement safety features, please refer to the Owner's Manual carefully. ** The rear monitor slopes to a limited extent. To help ensure safety, be sure to look at your surroundings before you press. *** ABS: Anti-lock Brake System. EBD: Electronic Brake force Distribution. VSC: Vehicle Stability Control. The system may not operate properly depending on road conditions or other factors. Be sure to read the Owner's Manual carefully. **** Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.