

RIUS





TOYOTA MOTOR CORPORATION

1812/

/Printed in Japan/

A step beyond conventional wisdom.

خطوة أبعد من مجرّد الحكمة التقليدية.









في الجمال العملي لقمرة القيادة، ينتظرك عالم من الإثارة.

In the functional beauty of the cockpit, a world of excitement awaits.

الحيّز المنفتح يلتقي مع المقاعد التي تُغلّف شاغليها برفق، ليحوّل رحلات القيادة، حتى ولو كانت طويلة، إلى تجربة ممتعة.

Open space meets gently enveloping seats, transforming even long drives into a pleasurable experience.



سميم البنية:

تجمع Prius بين المظهر الحيوي وأداء الانسبابية الهوائية الرائع. وتتيح المنطقة المنخفضة إمكانية الحصول على مقصورة فسيحة مع حيّر ممتاز فوق الدأد. وحدّ أمتعة كد. إضافة إلى المطلع العمد.

Packaging:

The Prius fuses energetic styling with superb aerodynamic performance. The low-slung platform creates a spacious cabin with excellent headroom and ample luggage space, as well as the distinctive silhouette.



سهولة الاستخدام هي شكل من أشكال الجمال.

استمتع بتقنيات الجيل القادم التي خضعت لتحسينات متقنة ودقيقة.

Ease of use is a form of beauty.

Enjoy next-generation technology that has been meticulously refined.



Color head-up display:

The easy-to-read color head-up display puts a variety of essential vehicle information including vehicle speed in the driver's field of view. An automatic brightness function and brightness controls integrated in the steering wheel ensure excellent visibility even in bright conditions.

شاشة عرض الرؤية المستقيمة الملؤنة التبي يمكن قراءة المعلومات عليها بسهولة تضع تشكيلة من معلومات السيارة المهمَّة، ومن بينها سرعة السيارة، ضمن مجال بصر السائق. وبفضل

وظيفة السطوع التلقائية وضوابط التحكم في السطوع المتضمنة في عجلة القيادة فإن قابلية



نظام تكسف الهواء:

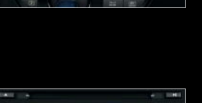
نظام المراقبة الخلفي:

متضمّنة في الجهة الخلفية من السيارة.*

يقوم النظام بموازنة الراحة مع التشغيل المُقتصِد في استهلاك الوقود. يقوم تحكّم S-FLOW بتركيز تدفق تيار الهواء في المناطق التي يجلس فيها الركاب، لتحقيق أفضل راحة واقتصادية في استهلاك الوقود.

Air conditioning system:

The system balances comfort with fuel-efficient operation. The S-FLOW control focuses airflow in the areas where passengers are seated, to optimize both comfort and fuel economy.



شاشة عرض الرؤية المستقيمة الملوّنة:

الرؤية الممتازة مضمونة حتى في ظروف الإضاءة الساطعة.

تم توزيع السماعات العشر للنظام الصوتي طراز LBL بطريقة مثالية وتمّت معايرة السماعات بإتقان ودقة لإخراج صوت ديناميكي واضح. سماعات هذا النظام التي تتميّز بتكنولوجيا GreenEdge تعطى قدرة خرج قوية بمستوى منخفض من استهلاك القدرة الكهربائية.



Audio system:

The 10-speaker layout of the JBL audio system was optimized and the speakers meticulously tuned to deliver dynamic clear sound. Its GreenEdge-technology speakers generate powerful output with minimal power consumption.



It supports smooth reversing operations when parking at a 90-degree angle or parallel parking, showing the rear view taken by a camera integrated into the rear of the vehicle on the display.*

يدعم عمليات الرجوع بالسيارة للوراء بسلاسة عند الإيقاف المطوّل بزاوية ٩٠ درجة أو الإيقاف

المطوّل المتوازي، وذلك بأن يعرض على الشاشة المنظر الخلفي الملتقط بواسطة كاميرا



المقبس USB/ميني يتيح إمكانية توصيل مشغّل موسيقي نقّال والتمتع بصوته عبر سماعات السيارة. ويتيح مخرج القدرة الكهربائية إمكانية شحن الأجهزة



The USB/mini-jack enables a portable music player to be connected and enjoyed over the vehicle's speakers. A power outlet enables charging of

" نظام المراقبة الخلفي يبيّن منطقة محدودة. للمساعدة على ضمان السلامة، تحقق بنظرك من المناطق المحيطة قبل المُضيّ قُدُمًا.

* The back monitor shows a limited area. To help ensure safety, be sure to look at your surroundings before you proceed.

ملاحظة: يُرجَى الاستغسار لدى الوكيل المحلى عن التفاصيل حول مدى توفّر الخصائص والتجهيزات. . Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features

تشغیل نظام الهایبرِد Hybrid system operation

الرحلات، وكذلك حيّز الأمتعة الكبير.

خصائص الانسيابية الهوائية:

الأمامية يُسهم في تقليل مقاومة الهواء.



قوائم مكفرسون انضغاطية خفيفة الوزن على التعليق الأمامي تعطى انقيادًا متجاوبًا سلسًا واستقرارًا ممتازًا وراحة رحلات تبعث على الاسترخاء.

استخدام نظام تعليق بعظمة شوكية مزدوجة خفيفة الوزن في الخلف يُسهم بقدر أكبر في تحقيق المستويات المدهشة من الانقياد والاستقرار وراحة

Lightweight MacPherson struts on the front suspension provide smooth responsive handling, excellent stability and relaxing ride comfort. The adoption of lightweight double wishbone suspension on the rear further contributes to the

contributes to reduced air resistance.

impressive handling, stability and ride comfort, as well as the ample luggage space.

البدء / القيادة بسرعة ثابتة في النطاقات المنخفضة والمتوسطة Starting / Driving at a constant speed in low- and mid-speed ranges



تستخدِم Prius الموتور فقط. تقوم الكهرباء من البطارية بدفع الموتور فورًا.

The Prius only uses the motor. Electricity from the battery drives the motor instantly.





ب ظروف القيادة ويتحكم بذكاء في خرج كل من المحرّك والموتور قيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود.

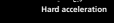
Monitors driving conditions and intelligently controls the engine and motor output for optimum fuel efficiency.

تركيز متقن ودقيق على خصائص الانسيابية الهوائية بما في ذلك تشكيل الجزء العلوي من

الجسم، وأرضية تحتيّة سلسة ودمج أجنحة (حاشيات) الرفارف في الجهة الأمامية للإطارات

A meticulous focus on aerodynamics including the shaping of the upper body,

a smooth underfloor, and the integration of spats in front of the front tires





إضافة إلى القيادة العادية، تقوم البطارية بإمداد الكهرباء لدفع الموتور، مُعزّزة قدرة القيادة.

In addition to normal driving, the battery supplies electricity to drive the motor, enhancing driving power.

الإبطاء والفرملة Decelerating and braking



يتم تفعيل الموتور كمولد لنحويل الطاقة البحركية للسيارة المنتحرّكة إلى كهرباء، وشحن البطارية (الفرملة المولدة للكهرباء).

The motor is activated as a generator to convert the moving vehicle's kinetic energy into electricity, and charge the battery (Regenerative braking).

التوقف عن الحركة Stopped



يتم نلقائيًا إيقاف تشغيل الممحرّك، الأمر الذي يساعد على نقليل الاستهلاك غير الفسوري للوقود وانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون المرتبطّين بالدوران اللاتعديقي (دوران السحرّك دون تعشين أي وضع تروس).

The engine automatically cuts out, helping to reduce the unnecessary fuel consumption and CO2 emissions associated with idling.

إيقاف المحرّك:

للحصول على كفاءة ممتازة في استهلاك الوقود، يتوقف المحرّك نلقائيًا عن الدوران عندما تتوقف سيارة Prius عن الحركة. حتى أثناء القيادة، يتوقف المحرّك عن الدوران استجابة لظروف القيادة. عند بدء الحركة، تعمل سيارة Prius بقدرة الموتور فقط.

Engine sto

For excellent fuel efficiency, the engine automatically cuts out when the Prius is stopped in traffic. Even while driving, the engine will cut out in response to driving conditions. At start-up, the Prius drives only with the motor.

نظام الفرامل المولّدة للكهرباء:

ينسَّ هذا النظام التحكّم مع نظام ECB (نظام الفرامل إلكترونية التحكّم) الصغير الحجم الخفيف الوزن لتوفير أفضل قوة فرملة تتناسب مع تشغيل دواسة الفرامل، مُفعَّلاً في الوقت ذاته توليد الكهرباء بكفاءة عالية مع كون المحرّك متوقفًا عن الدوران تمامًا.

Regenerative brake system:

This system coordinates control with the compact, lightweight ECB (Electronically Controlled Brake System) to provide the optimum braking force relative to brake pedal operation, at the same time enabling highly-efficient energy regeneration with the engine completely stopped.

التحكّم عالى الكفاءة:

لاستعمال المحرّك والموتور بشكل فعّال في ظروف القيادة والسرعات المختلفة. يقوم بدمج والتنحكُم بدقة في تشغيلهما لتنحقيق أفضل كفاءة في استهلاك الوقود ومستويات منخفضة من انعاثات غازات العادم

Highly-efficient control:

To use the engine and the motor effectively in various driving conditions and speeds, it precisely integrates and controls their operation to realize optimum fuel efficiency and low emissions.

بادة:

يتبح للسائق إمكانية التغيير بين الوضع العادي والوضع الاقتصادي ووضع القدرة (القوة) حسبما يلائم نمط قيادته.

Drive mode switch:

Allows the driver to change between Normal Mode, Eco Mode and Power Mode to suit their driving style.



11

Suspension:

The hybrid system combines both dynamic and environmental performance.

The hybrid system mates a motor that provides power at low speeds with an engine that delivers it at high speeds, and optimizes control of both for efficient driving performance. It can use only the motor or both the engine and motor in response to driving conditions, and the integrated generator charges the battery while driving.

يجمع نظام الهايبرد بين الأداء الديناميكي والأداء البيئي.

يقرن نظام الهايبرد بين موتور يعطي القدرة في السرعات المنخفضة ومحرّك يعطي القدرة في السرعات العالية. وهو يحقق أفضل تحكّم في كليهما من أجل أداء قيادة يتسم بالكفاءة. ويمكنه استعمال الموتور فقط أو كلا من الممحرّك والموتور وذلك تبعًا لظروف القيادة، ويقوم المولّد المتضمّن في السيارة بشحن البطارية أثناء القيادة.

موتور عالي السرعة:

تشكيلة سرعاته العالية لم تقتصر على إتاحة إمكانية اختصار الحجم والوزن بل قلّلت أيضًا هدر الكهرباء.

High-speed motor:

Its higher speed range not only enables reduced size and weight but also reduces electrical loss.

محور نقل حركة هايبرد:

تركيب تروس الخفض على عمود دفع متواز يحقق خفضًا كبيرًا في الفقد الطنيلي. يضاف إلى ذلك أن النوزيع متعدد الأعمدة للموتور يتيح إمكانية الحصول على نظام هايبرد صغير الحجم خفيف الوزن.

Hybrid transaxle:

Mounting the reduction gear on a parallel shaft significantly lowers parasitic loss. In addition, the multi-shaft layout of the motor enables a compact, lightweight hybrid system.

وحدة التحكّم في القدرة:

هذه الوحدة ذات الحجم الصغير والوزن الخفيف تحقق أفضل تحكّم في كهرباء التيار المباشر من البطارية وكهرباء النيار المتردد لتشغيل الموتور والمولّد، وتعزّز فولطية البطارية حتى ٦٠٠ فولت كحد أقصى.

ower control unit:

This compact lightweight unit optimizes control of DC electricity from the battery and AC electricity for driving the motor and generator, and boosts battery voltage up to a maximum of 600V.

بطارية Ni-MH (نيكل - هايدرايد معدني):

البطارية الصغيرة ذات الكفاءة العالية تقوم بإمداد الكهرباء المثالية للموتور. وهي مركبة تحت المقاعد الخلفية، وبذلك فهي تُسهِم في خفض مركز الجاذبية وزيادة حيّر تحميل الأمتعة.

Ni-MH (Nickel-Metal Hydride) battery:

The small high-efficiency battery supplies the optimum electricity to the motor. It is installed under the rear seats, contributing to a low center of gravity and the large luggage space.

المحرّك 2ZR-FXE سعة ١,٨ لترًا:

يتميّز باحتكاك داخلي منخفض وكفاءة احتراق عالية. وتساعد التكنولوجيات المنتذّمة على تحقيق كفاءة استهلاك وقود ممتازة في ظروف القيادة المختلفة.

1.8-liter 2ZR-FXE engine:

Features low internal friction and high combustion efficiency. Advanced technologies help deliver excellent fuel efficiency in various driving conditions.

ملاحظة: يُرخَى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل حول مدى توقر الخصائص والتجهيزات. . Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features

The ample luggage space will inspire your adventurous side. What you do with it is up to you.

حتز الأمتعة الكبس كفيل بأن يلهم الجانب المغامر وما تفعله فيه أمر بخصّك.



Overhead console box



Rear center armrest with cupholders



ظهور مقاعد خلفية قابلة للطيّ للأسفل مقسّمة بنسبة ٢٠/٦٠ 60/40 split, fold-down rear seatbacks

Front cupholders and tray



صندوق تخزين مقابل الراكب الأمامي Glove box



حيّز أمتعة مجهّز بخطّافات لأكياس المشتريات Luggage space with shopping bag hooks



حاملات أكواب أمامية وصينية



حاملات قوارير في الأبواب الأمامية والخلفية Front and rear door bottle holders



إضاءة حيز الأمتعة

Luggage space illumination

للموديلات المجهّزة بأكياس هواء SRS جانبية. لمعرفة مدى توفّرها في منطقتك، يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي). الصورة تبيّن جميع أكياس هواء SRS مفعّلة وذلك لأغراض التوضيح فقط (أكياس هواء SRS الجانبية والستائرية الواقية لا تنتفخ إلا على الجانب الذي يتعرّض للتصادم في حالة وقوع حادثّ حقيقي). لمعرفة التفاصيل حول هذه وغيرها من خصائص الأمان المهمنة، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية. * ABS: نظام الفرامل المقاومة للانغلاق. EBS: توزيع قوة الفرامل إلكترونيًا. EPS: عجلة القيادة المعزَّرة كهربائيًا. VSC: التحكم في استقرار السيارة. TRC: نظام التحكم في الجرِّ. DRL: مصباح السير النهاري.

*1 The SRS (Supplemental Restraint System) airbags are supplemental devices to be used with the seatbelts. The driver and all passengers in the vehicle must wear their seatbelts properly at all times. Never install a rear-facing CRS (Child Restraint System) on the front passenger's seat. For a forward-facing CRS, it is recommended you use it in the rear seats. Please do not use accessories for the seats which cover the parts where the SRS side airbags should inflate. Such accessories may prevent the SRS side airbags from activating correctly, causing serious injury (Toyota genuine seat covers are specifically designed for models equipped with the SRS

" أكياس هواء SRS (نظام تقييد الحركة التكميلي) هي أنظمة تكميلية لاستخدامها مم أحزمة المقاعد. يجب على السائق وجميع ركاب السيارة ارتداء أحزمة مقاعدهم بطويقة صحيحة طوال الوقت. لا تقم أبدًا بتركيب نظام CRS (نظام تقييد حركة الطفل) متّجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي. وبالنسبة لنظام تقييد حركة الطفل CRS المتّجه للأمام، يُوصى باستخدامه في المقاعد الخلفية. يُرجى عدم استعمال كماليات للمقاعد تغطّى الأجزاء التي يُفترَض في أكياس هواء SRS الجانبية أن تنتفخ فيها. يمكن لمثل تلك الكماليات أن تحول دون تفعيل أكياس هواء SRS الجانبية بطيقة صحيحة، الأمر الذي يتسبّب في حدوث إصابات خطيرة (أغطية مقاعد توبوتا الأصلية مصمّمة خصّيصًا

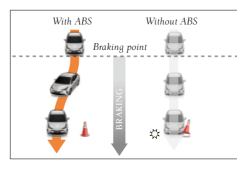
side airbags. To find out about availability in your area, please inquire at your local dealer). The photo shows all the SRS airbags activated for display purposes only (the SRS side and curtain shield airbags only inflate on the side of the collision in an actual accident). For details on these and other important safety features, be sure to read the Owner's Manual carefully. *2 ABS: Anti-lock Brake System. EBD: Electronic Brake force Distribution. EPS: Electric Power Steering. VSC: Vehicle Stability Control. TRC: Traction Control System. DRL: Daytime Running Lamp.

Sophisticated safety features help ensure you make that first step with confidence and peace of mind.



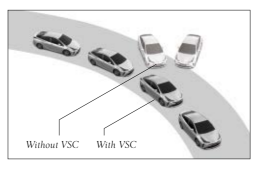
سيارة Prius مجهّزة بكيس هواء SRS للسائق وكيس هواء SRS للراكب الأمامي وكيس هواء SRS للركبتين (مقعد السائق) وأكياس هواء SRS جانبية (المقاعد الأمامية) وأكياس هواء SRS ستائرية واقية (المقاعد الأمامية والخلفية).*١

The Prius is equipped with SRS driver airbag, SRS front passenger airbag, SRS knee airbag (Driver's seat), SRS side airbags (Front seats) and SRS curtain shield airbags (Front and rear seats).*1



يساعد نظام ABS على منع قفل العجلات (توقفها عن الدوران) عند الفرملة على طرق زلقة، أو أثناء الفرملة المفاجئة. يحقق نظام EBD أفضل توزيع لقوة الفرملة في ظروف القيادة المختلفة. *٢

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.*2



نظام تحكم EPS-VSC متكامل:

يحقق النظام التكامل بين نظام EPS مع ضوابط التحكُّم في الفرملة وقوة الدفع الخاصة بنظام VSC، ونظام ABS مع خاصية EBD، ونظام TRC، الأمر الذي يسهم في تحقيق قابلية تحكُّم واستقرار قيادة ممتازين.*٢

EPS-VSC integrated control system:

The system integrates EPS with the braking and driving force controls of VSC, ABS with EBD, and TRC, contributing to excellent controllability and driving stability.*2

تساعد مزايا الأمان المتطوّرة على ضمان قيامك بالخطوة الأولى بثقة وراحة بال.



مكوّن من مقصورة شديدة التماسك مع قطاعات تحطّم أمامية وخلفية تساعد على امتصاص طاقة الصدمة في حالة التصادم. وهو يتضمّن أيضًا بنية جسم مصمّمة للمساعدة على تقليل الأضرار التي تصيب المشاة (المارّة).

Crash safety body:

Comprised of a high integrity cabin with front and rear crumple zones that help absorb impact energy in a collision. It also incorporates a body structure to help reduce injury to pedestrians.



التصميم والأداء العملي المتطوران لمصابيح الضباب الأمامية والخلفية طراز LED يحققان قابلية رؤية ممتازة في ظروف الإضاءة المنخفضة، جنبًا إلى جنب مع الاقتصاد في استهلاك القدرة. مصابيح الضباب الأمامية مدمجة في وحدة واحدة مع

Fog lamps:

The advanced design and functionality of the LED front and rear fog lamps provide excellent visibility in low light conditions, together with low power consumption. The front fog lamps are integrated into a unit with the DRL.*2



المرآة الداخلية المقاومة للضوء المبهر تلقائيًا:

لمنع الوهج من إبهار بصر السائق، تقوم تلقائيًا بتخفيت معدّل انعكاس الضوء استجابة للضوء المحيط والمصابيح الأمامية الرئيسية المُشَّعة من الخلف، لتحسين قابلية الرؤية الخلفية

Automatic anti-glare interior mirror:

To prevent glare from blinding the driver, it automatically dims the reflection rate in response to ambient light and headlamps shining from behind, to enhance visibility to the rear at night.

Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features. ملاحظة: يُرجَى الاستفسار لدى الوكيل السحلي عن التفاصيل حول مدى توفّر الخصائص والتجهيزات.

<SPECIFICATIONS>

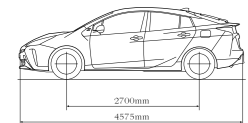
Model code			ZVW50L-AHXEBV		
Transmission			Electrically Controlled Continuously Variable Transmission		
DIMENSIONS & WEIG	HT		Electrically Controlled Continuously variable Transmission		
Overall length X width X		mm	4575 X 1760 X 1490		
Wheelbase		mm	2700		
Tread	Front/Rear	mm	1530/1540		
Ground clearance	1 IOIII/ Kcai	mm	136		
Curb weight		kg	1375		
Gross vehicle weight		kg	1790		
PERFORMANCE			1170		
Fuel consumption	Combined		26.1 km/L		
	Extra urban		_		
	Urban		_		
CO ₂ emissions	Combined		_		
	Extra urban		_		
	Urban		_		
CHASSIS	0.10				
Suspension	Front		MacPherson struts (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)		
	Rear		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)		
Brakes	Front/Rear		Ventilated discs/Discs		
Minimum turning radius	(Tires)		5.1 m		
Fuel tank capacity			43 liters		
Tires			195/65R15		
ENGINE			16V 1.8-liter (2ZR-FXE)		
Туре			4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with VVT-i		
Piston displacement			1798cc		
Max. output (SAE net, u	nleaded)		97HP/5200rpm		
Max. torque (SAE net, ui	nleaded)		14.5kg-m/3600rpm		
Fuel system			Electronic Fuel Injection		
MOTOR			·		
Type			Permanent magnet motor (1 NM)		
Max. output			71HP		
Max. torque			16.6kg-m		
BATTERY					
Туре			Sealed Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)		
Capacity			65Ah		

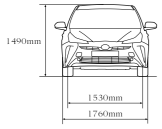
< المو اصفات >

			ء السواطيعات >	
ZVW50L-AHXEBV			رمز الموديل	
ناقل حركة متغيّر باستمرار إلكتروني التحكّم			ناقل الحركة	
			الأبعاد والأوزان	
189. X 177. X 60Vo	مم	لارتفاع الكلي	الطول الكلي X العرض الكلي X ال	
44	مم		قاعدة العجلات	
108./104.	مم	الأمامية/الخلفية	المسافة بين العجلات	
1771	مم		الخلوص الأرضي	
١٣٧٥	كجم		وزن السيارة فارغة	
174.	كجم		وزن السيارة الاجمالي	
			الأداء استهلاك الوقود	
۲٦،۱ کم/لتر		المجموع	استهلاك الوقود	
		حضري زائد		
_		حضري		
_		المجموع	انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون	
-		حضري زائد		
_		حضري		
			الشاسيه	
قوائم مكفرسون الانضغاطية (ممتصات صدمات معبأة بالغاز مع قضيب مثبّت)		الأمامي	التعليق	
عظمة شوكية مزدوجة (ممتصات صدمات معبأة بالغاز مع قضيب مثبّت)		الخلفي		
أقراص مهواة/أقراص		الأمامية/الخلفية	الفرامل	
۰٫۱ متر			أدنى نصف قطر دوران (إطارات)	
٤٣ لتر	سعة خزان الوقود			
٥٩١/٥٦ آره١			الاطارات	
۱۹ صمام ۱٫۸ لتر (2ZR-FXE)			الاطارات المحرّك النوع	
٤ سيليندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع VVT-i			النوع	
۱۷۹۸ سم"			إزاحة المكبس	
۹۷ حصان/۲۰۰۰ د.د.	الخرج الأقصى (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)			
٥,٤١ كجم=م/٣٦٠٠.	أقصى عزم دوران (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)			
نظام حقن إلكتروني			نظام الوقود	
		· · ·	الموتور	
موتور ذو مغناطيس دائم المغناطيسية (١ ن م)			النوع الخرج الأقصى	
۷۱ حصان		الخرج الأقصى		
17,7 كجم-م		اقصى عزم دوران		
			البطارية النوع السعة	
Ni-MH (نيكل – هايدرايد معدني) مغلقة			النوع	
ەرד أ س			السعة	

• يمكن لإضافة مزايا أخرى أن يغير الأرقام في هذا الجدول.

- تحتفظ شركة تويوتا بحق تعديل أي من تفاصيل المعدات والمواصفات بدون إشعار مسبق.
- تفاصيل المواصفات والمعدات قابلة للتعديل بغية الوفاء بالشروط والمتطلبات المحلية.
- للحصول على معلومات حول أي من هذه التعديلات في منطقتك يرجى الاتصال بأقرب وكيل معتمد لديك.
- ملاحظة: السيارات المصوّرة والمواصفات المفصّلة في ّهذا الكتالوج قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك.
 - لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافا بسيطا عن لون الصور الوارد في هذا الكتالوج.







- Addition of extra features may change figures in this chart.
- •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.

الألوان الخارجية Exterior Colors









أبيض سوبر Super White II <040> <٠٤٠> II أبيض

كريستال لؤلؤي أبيض لامع <٠٧٠> <8070 Crystal Shine كريستال لؤلؤي أبيض لامع

فضی معدنی <Silver Metallic <1 F7> <۱ F۷>

رمادي معدني <Gray Metallic <1G3> <1G۳





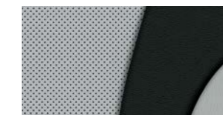


ميكا أسود أتيتيود <۲۱۸> <Artitude Black Mica <218

أحمر عاطفي Emotional Red II <3U5> <٣U٥> II

أزرق معدني <AXV> <AXV

الألوان الداخلية Interior Colors









رمادي هادئ حجلد> <Cool Gray <Leather

أسود <جلد> <Black <Leather

رمادي هادئ حقماش> <Cool Gray <Fabric

أسود حقماش> <Black <Fabric