



# COROLLA



شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده ذ.م.م.  
Mohamed Naser AlSayer & Sons Est. Co. W.L.L.

☎ 1803803 🌐 [toyota.com.kw](http://toyota.com.kw)

📍 📺 📷 📱 [toyotakw](https://www.toyotakw.com)

OUR LOCATIONS	Ext.	داخلي	مواقعنا
Shuwaikh	2051 / 2053/ 2054		الشويخ
Ahmadi	2056		الاحمدي
Jahra	2058		الجهراء
Abu Futera	2057 / 2570		أسواق القرين
AL Sayer Car World Certified	5890		عالم السايير للسيارات المستعملة

السايير الأسطول - طول الأسطول  
Al Sayer Al Ostoul - fleet solutions



TOYOTA

TOYOTA MOTOR CORPORATION

امسح الرمز لمعرفة المعرض الأقرب لك  
SCAN THE QR CODE  
TO FIND THE CLOSEST SHOWROOM TO YOU



<https://www.toyota.com.kw/ar/locations/>

استمرّ في التحدي  
سيارة صالون لا تتوقف عن مواجهة التحديات

التجسيد المثالي لأساسيات صناعة السيارات.  
إليك سيارة كورولا الجديدة بفتة الهايبرد.

*Keep challenging  
A sedan that continues to embrace challenges*

The fundamentals of the automobile perfected.  
Introducing the new Corolla with hybrid grade.



GLi HEV\*

\*HEV: سيارة كهربائية هايبرد

\*HEV: Hybrid Electric Vehicle



GLi 2.0





أداء مثير راسخ يُلهِم نمط معيشة مفعماً بالنشاط

*Robust exhilarating performance inspires an active lifestyle*



النظام الصوتي:  
يتميز بشاشة عرض ذات لوحة لمسية كهروستاتيكية تعمل بحركات الأصابع، الأمر الذي يضمن سهولة على عمليات التشغيل. (اختياري) (GLi 1.6/GLi HEV/GLi 2.0/XLi 2.0)

نظام تكييف الهواء:  
يوفر النظام ذو الكفاءة العالية قدرة تبريد جبارة وتسهم في الوقت ذاته في كفاءة استهلاك الوقود. فتحات الهواء المدمجة في الجهة الخلفية من الكونسول الوسطي توجه الهواء البارد إلى المقاعد الخلفية.

Audio system:  
Features an electrostatic touch-panel display with flick operation, enabling easy operation.  
(GLi 1.6/GLi HEV/GLi 2.0/XLi 2.0) (Optional)

Air conditioning system:  
The high-efficiency system provides powerful cooling capability while contributing to fuel efficiency. Vents integrated into the back of the center console direct cool air into the rear seats.



عداد سرعة بشاشة عرض معلومات متعددة ملونة مقاس 7 بوصات:  
عداد السرعة المجهز داخل شاشة عرض المعلومات المتعددة التي مقاسها 7 بوصات يمكن تحويله بين وضع الأناLOG (عداد عقارب) والوضع الرقمي. ويعمل عداد دورات المحرك الحصري على إعطاء إحساس بعدد دورات المحرك في الدقيقة في التشغيل الهابرد. (GLi HEV)

Speedometer with 7-inch color multi-information display:  
The speedometer inside the 7-inch multi-information display can be switched between analog and digital modes. An exclusive tachometer communicates a sense of engine rpm in hybrid operation. (GLi HEV)



ملاحظة: يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.

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



حيث كفيلا بإطلاق الحرية لذهنك

Space to free your mind

فتحة السقف القمرية: تُفَتِّح للسماح بدخول الهواء المتجدد إلى المقصورة، معززة الإحساس بالانفتاح وإمكانية التمتع بالمناظر (اختيارية)

Moonroof: Opens to let fresh air into the cabin, enhancing the airy feeling and enjoyment of the scenery. (Optional)

مقيس كهرباء للكماليات: مقيس (مأخذ) التيار الكهربائي المباشر ١٢ فولت في صندوق الكونسول عملي وفي المتناول لتزويد الأجهزة الإلكترونية بالتيار الكهربائي. (GLi) (اختياري في الفئة XLi)

Accessory socket: The ١٢V DC socket in the console box is handy for powering electronic devices. (GLi) (Optional on XLi)

١ صندوق قفازات حاملات أكواب (GLi) ٢ جيوب الأبواب الأمامية ٣ جيوب أبواب خلفية مع حاملات قوارير ٤ صندوق كونسول وسطي ٥

٦ فتحات تكييف هواء خلفية ٧ ظهور مقاعد خلفية مقسمة بنسبة ٤٠/٦٠ وتنطوي للأسفل: إضافة إلى حيز الأمتعة الكبير، تنطوي ظهور المقاعد الخلفية للأسفل لتنوع أنماط توزيع الحيز لاستيعاب الأشياء الطويلة والكبيرة. (GLi) ٨ حيز الأمتعة

١ Glove box ٢ Cupholders (GLi) ٣ Front door pockets ٤ Rear door pockets with bottle holders ٥ Center console box

٦ Rear air conditioning vents ٧ ٤٠/٦٠ split, fold-down rear seatbacks: In addition to the ample luggage space, the rear seatbacks fold down to create a variety of configurations to accommodate long and large objects. (GLi) ٨ Luggage space



صُنِعَتْ لِلرَّاحَةِ

Created for comfort

ملاحظة: يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.  
Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

## مصدران للقدره يوقران نمطاً جديداً تماماً من أداء القيادة القوي.

بدافع من الرغبة في إيجاد تجربة قيادة غير عادية، تم تطوير نظام الهايبرد الكهربائي لإعطاء مستوى جديد من متعة القيادة. فهو يجمع بسلاسة تامة بين المحرك والموتور الكهربائي للاستفادة من نقاط قوة كل منهما. وتقدم التقنيات المتطورة المصممة لتحقيق قيادة قوية وسلسة مزيداً من الإسهام في توفير أداء القيادة المثير.

### Two power sources create a completely new form of powerful driving performance.

Driven by the desire to create an exceptional driving experience, the electrified hybrid system was evolved to deliver a fresh level of driving pleasure. It seamlessly combines the engine and electric motor to leverage their respective strengths.

Advanced technologies engineered to deliver smooth, powerful driving further contribute to the exciting driving performance.

التسريع : أثناء القيادة بسرعات عالية، تجمع كورولا بين قوة المحرك وقوة الموتور الكهربائي لإعطاء تسريع سلس وديناميكي.

ACCELERATION: During high-speed driving the Corolla combines power from the engine and electric motor to deliver dynamic smooth acceleration.

كفاءة استهلاك الوقود: يتوقف كل من المحرك والموتور الكهربائي عن العمل عندما تتوقف السيارة عن الحركة. أما أثناء القيادة فإن كورولا تجمع بكفاءة بين قوة المحرك وقوة الموتور الكهربائي لتحقيق كفاءة ممتازة في استهلاك الوقود.

FUEL EFFICIENCY: Both the engine and electric motor stop when the vehicle stops. While driving, the Corolla efficiently combines engine and electric motor power to deliver excellent fuel efficiency.

الهدوء: في وضع قيادة EV (السيارة الكهربائية)، تعمل كورولا بقوة الموتور الكهربائي فقط، الأمر الذي يتيح إمكانية التشغيل بهدوء في المناطق السكنية أثناء الليل وفي الصباح الباكر.

QUIETNESS: In EV (Electric Vehicle)-Drive Mode the Corolla is powered only by the electric motor, enabling quiet operation in residential areas at night and in the early morning.

انبعاثات عادم منخفضة: زيادة مستوى نظافة العادم تعني خفضاً في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يُعدّ من أسباب ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية. كما أن إمكانية القيادة باستعمال الموتور الكهربائي فقط تساعد على تحقيق خفض أكبر في انبعاثات العادم.

LOW EMISSIONS: Cleaner exhaust means reduced carbon dioxide emissions, a cause of global warming. The ability to drive using only the electric motor further helps to reduce emissions.

ملاحظة: يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.

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



# HYBRID.

## أداء مُحسَّن قوي يلامس الحواس

### Powerful refined performance that touches the senses

محرك جديد سعة ٢,٠ لترًا، في خط مستقيم، ٤ اسطوانات احتراق سريع يولّد مزيجًا متطورًا من الأداء القوي والكفاءة في استهلاك الوقود. منصّة جديدة بمركز جاذبية منخفض تُسهّم في التصميم الوجداني للفئة GLi 2.0، للتمتع به جنبًا إلى جنب مع المستويات المميّزة من الاستقرار والالتقاء الرشيق والجسم شديد التماسك والراحة الممتازة أثناء الرحلات.

Newly developed 2.0-liter, in-line, 4-cylinder engine

High-speed combustion generates a sophisticated blend of powerful performance and fuel efficiency.

A new platform with a low center of gravity contributes to the GLi 2.0's emotional design, to be enjoyed together with the outstanding stability, agile handling, high-rigidity body and excellent ride comfort.

٢,٠-liter (M20A-FKS) ١٦٧

Max. output: ١٦٨HP/٦٦٠٠rpm

Max. torque: ٢٠,٤kg-m/٤٨٠٠-٤٤٠٠rpm

سعة ٢,٠ لترًا صمامًا (M20A-FKS) ١٦٨

أقصى قدرة خرج: ١٦٨ قدرة حصان/٦٦٠٠ د.د.

أقصى عزم دوران: ٢٠,٤ كجم - م/٤٨٠٠-٤٤٠٠ د.د.

١,٦-liter (1ZR-FE) ١٦٧

Max. output: ١٣٧HP /٦٠٥٠rpm

Max. torque: ١٥,٦kg-m/٥٢٠٠rpm

سعة ١,٦ لترًا صمامًا (1ZR-FE) ١٣٧

أقصى قدرة خرج: ١٣٧ قدرة حصان/٦٠٥٠ د.د.

أقصى عزم دوران: ١٥,٦ كجم - م/٥٢٠٠ د.د.

التعليق: قوائم مكفرسون الانضغاطية في الأمام والتعليق المطوّر حديثًا بعظمة شوكية لاحقة في الخلف للإسهام في راحة الرحلات التي تقلل الصدمات والاهتزازات إلى الحد الأدنى، جنبًا إلى جنب مع تحقيق استقرار الانقياد وخصائص القيادة عالية الجودة.

Suspension : MacPherson struts on the front and newly-developed trailing wishbone suspension on the rear contribute to a comfortable ride that minimizes shock and vibration, together with excellent handling stability and high-quality driving characteristics.

## محرك × موتور كهربائي

### ENGINE × ELECTRIC MOTOR



# HYBRID

The Corolla's hybrid engine provides exceptional fuel efficiency in a compact, lightweight design. The powertrain also integrates a high-rpm motor that delivers high output from a small lightweight footprint so you can enjoy smooth, powerful acceleration.

محرك كورولا الهايبرد يوفر كفاءة غير عادية في استهلاك الوقود في تصميم صغير الحجم خفيف الوزن. وتضم منظومة القدرة أيضا موتورًا سريع الدوران يعطي قدرة عالية رغم صغر حجمه وخفة وزنه بحيث يمكنك التمتع بتسريع سلس قوي.

١,٨-liter (2ZR-FXE) ١٦٧

Max. output: ٩٧HP/٥٢٠٠rpm

Max. torque: ١٤,٥kg-m/٣٦٠٠rpm

سعة ١,٨ لترًا صمامًا (2ZR-FXE) ٩٧

أقصى قدرة خرج: ٩٧ قدرة حصان/٥٢٠٠ د.د.

أقصى عزم دوران: ١٤,٥ كجم - م/٣٦٠٠ د.د.

Motor (١NM)

Max. output: ٧HP

Max. torque: ١٦,٦kg-m

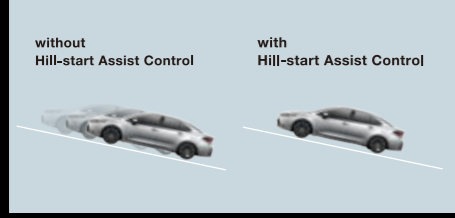
الموتور (1NM)

أقصى قدرة خرج: ٧١ قدرة حصان

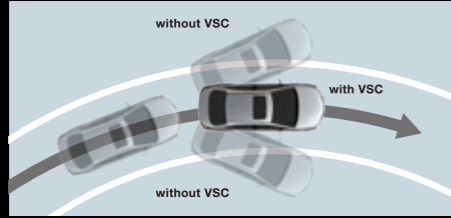
أقصى عزم دوران: ١٦,٦ كجم - م

ملاحظة: يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.

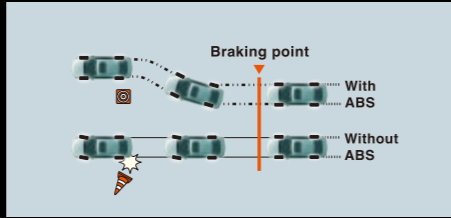
Note: Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.



منظّم المساعدة على بدء الحركة على التلال: يساعد على منع تحرك السيارة للوراء عند بدء الحركة على مرتفع حاد الميلان أو زلق.



نظام VSC: عندما ترصد المستشعرات ظروفًا من المحتمل أن تتسبب في انجراف السيارة، يساعد هذا النظام على منع انزلاق العجلات الأمامية أو الخلفية عن طريق التحكم بشكل مثالي بقدرة المحرك وقوة كبح الفرامل.\*



ABS مع EBD: 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.\*



مصابيح أمامية LED ثنائية الشعاع: تساعد على توفير رؤية ممتازة وتقليل استهلاك القدرة الكهربائية في الوقت ذاته. (اختيارية) (GLi 2.0/GLi HEV)

Hill-start Assist Control: Helps to prevent the vehicle from rolling backward when starting on a steep or slippery incline.

VSC: When sensors detect conditions likely to cause skidding, it helps prevent front or rear wheel slip by optimally controlling engine power and braking force.\*

ABS with EBD: 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.\*

Bi-Beam LED headlights: They help to provide excellent visibility and reduce power consumption at the same time. (GLi 2.0/GLi HEV) (Optional)



أكياس الهواء: للمساعدة على تخفيف الصدمة التي يتعرض لها المتواجدون في السيارة في حالة التصادم، تأتي سيارة كورولا مجهزة بكيس هواء SRS للسائق وكيس هواء SRS للراكب الأمامي وأكياس هواء SRS جانبية (للمقاعد الأمامية).\*



بنية جسم للمساعدة على تقليل إصابات المشاة: تدابير امتصاص الصدمات تشمل غطاء المحرك وواصل حجرية المحرك ودعم الرادير السفلية والرفارف الأمامية.



جسم آمن عند التصادم: يتكون من مقصورة شديدة التماسك مع قطاعات تحطم أمامية وخلفية تساعد على امتصاص طاقة الصدمة في حالة حدوث تصادم. وينطوي أيضًا على مفهوم توافق يساعد على التعايش بين السيارات ذات الأوزان والارتفاعات المختلفة في حالة حدوث تصادم.



نظام عرض المنظر الخلفي: يدعم عمليات إرجاع السيارة للوراء بسهولة عند تنفيذ الإيقاف المطوّل العمودي أو المتوازي، مبيّنًا على الشاشة المنظر الخلفي المأخوذ بواسطة كاميرا مدمجة في مؤخرة السيارة.\* (اختيارية) (GLi)

Airbags: To help reduce the impact to occupants in a collision, the Corolla is equipped with SRS driver airbag, SRS front passenger airbag and SRS side airbags (Front seats).\*

Body structure to help reduce injury to pedestrians: Impact absorbing measures include the hood, cowl, lower radiator support, and front fenders.

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 compatibility concept that pursued the coexistence of vehicles of different weight and height in a collision.

Back monitor: Supports smooth reversing operations when perpendicular or parallel parking, showing the rear view taken by a camera integrated into the rear of the vehicle on the display.\* (Optional) (GLi)

\* ABS: Anti-lock Brake System. EBD: Electronic Brake force Distribution. VSC: Vehicle Stability Control. The system may not operate properly depending on the weather, road and vehicle conditions or other factors. Be sure to read the Owner's Manual carefully. \* The back monitor shows a limited area. Be sure to look at your surroundings before you proceed. \* 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. A forward-facing CRS may be installed on the front passenger's seat only when it is unavoidable. 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 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.

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

راحة البال تولّد الثقة

Peace of mind instills confidence



Emergency brake signal: During emergency braking, the hazard lamps flash automatically to provide a warning to following vehicles.

إشارة فرامل الطوارئ: أثناء الفرملة الطارئة، تومض مصابيح الخطر تلقائيًا لتحذير المركبات التي تسير خلف سيارتك.

\* ABS: نظام الفرامل المقاومة للانغلاق. EBD: التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل. VSC: التحكم في استقرار السيارة. قد لا يعمل النظام بطريقة صحيحة وذلك تبعًا للحالة الجويّة وحالة الطريق وحالة السيارة أو عوامل أخرى. تأكد من قراءة دليل المالك بعناية. \* نظام عرض المنظر الخلفي يبيّن منطقة محدودة. تأكد من النظر بعينيك إلى المنطقة المحيطة بسيارتك قبل المضي قُدّمًا. \* أكياس هواء SRS (نظام تثبيد الحركة التكميلي) هي أنظمة تكميلية لاستخدامها مع أحزمة المقاعد. يجب على السائق وجميع ركاب السيارة ارتداء أحزمة مقاعدهم بطريقة صحيحة طوال الوقت. لا تتم أبدًا بتثبيت نظام CRS (نظام تثبيد حركة الطفل) متجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي. لا يجوز تركيب نظام تثبيد حركة الطفل CRS المتجه للأمام على مقعد الراكب الأمامي إلا إذا كان ذلك شيئًا لا يمكن تجنبه. يُرجى عدم استعمال كماليات للمقاعد تغطّي الأجزاء التي يُتعرّض في أكياس هواء SRS الجانبية أن تنتفخ فيها. يمكن لمثل تلك الكماليات أن تحول دون تفعيل أكياس هواء SRS الجانبية بطريقة صحيحة، الأمر الذي يتسبب في حدوث إصابات خطيرة (اغطية مقاعد Toyota الأصلية مصمّمة خصيصًا للموديلات المجهزة بأكياس هواء SRS جانبية. لمعرفة مدى توفرها في منطقتك، يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي). الصورة تبيّن جميع أكياس هواء SRS مفعلة وذلك لأغراض التوضيح فقط (أكياس هواء SRS الجانبية والسائرية الواقية لا تنتفخ إلا على الجانب الذي يتعرض للتصادم في حالة وقوع حادث حقيقي). لمعرفة التفاصيل حول هذه وغيرها من خصائص الأمان المهمة، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية.

ملاحظة: يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.

## تشكيلة الألوان

تشكيلة من الألوان الخارجية تكتمل الإحساس بالانفتاح والإشراق الذي تعطيه الألوان الداخلية.

### الألوان الخارجية



أبيض سوبر II <0٤٠>  
Super White II <040>



كريستال لؤلؤي أبيض لامع <٠٧٠>  
White Pearl Crystal Shine <070>



فضي معدني <1F٧>  
Silver Metallic <1F7>



رمادي معدني <1G3>  
Gray Metallic <1G3>



رمادي معدني سيلبستيي <1K٣>  
Celestite Gray Metallic <1K3>



أسود ميكا <٢٠٩>  
Black Mica <209>

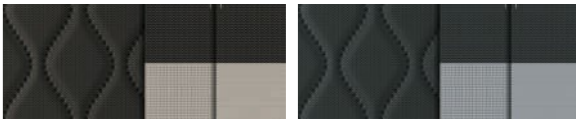


أحمر ميكا معدني <٣R٣>  
Red Mica Metallic <3R3>



بيج معدني <٤T٨>  
Beige Metallic <4T8>

### الألوان الداخلية



رمادي فاتح (قماشي نافر، GLi)  
Light Gray (Embossed Fabric, GLi)



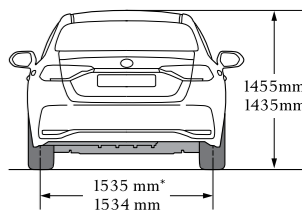
فروماج (قماشي نافر، GLi)  
Fromage (Embossed Fabric, GLi)



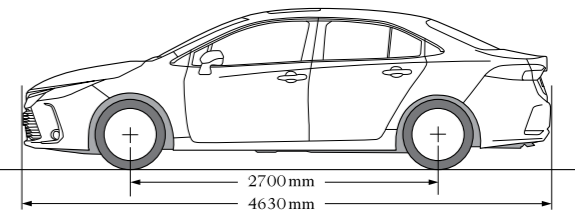
رمادي فاتح (قماش، XLi)  
Light Gray (Fabric, XLi)



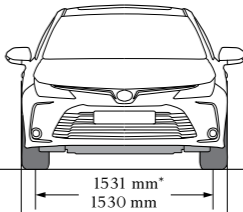
فروماج (قماش، XLi)  
Fromage (Fabric, XLi)



1455 mm\*  
1435 mm



2700 mm  
4630 mm



1531 mm\*  
1530 mm  
1780 mm

\*موديلات HEV

\*HEV models.

### العجلات



عجلات فولاذية مقاس ١٥ بوصة  
15-inch steel wheels



عجلات ألمنيوم مقاس ١٦ بوصة  
16-inch aluminum wheels



عجلات ألمنيوم مقاس ١٧ بوصة  
17-inch aluminum wheels

## Color range

An array of exterior colors complements the bright open feeling of the interior colors.

### Exterior Colors



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



كريستال لؤلؤي أبيض لامع <٠٧٠>  
White Pearl Crystal Shine <070>



فضي معدني <1F٧>  
Silver Metallic <1F7>



رمادي معدني <1G3>  
Gray Metallic <1G3>



رمادي معدني سيلبستيي <1K٣>  
Celestite Gray Metallic <1K3>



أسود ميكا <٢٠٩>  
Black Mica <209>



أحمر ميكا معدني <٣R٣>  
Red Mica Metallic <3R3>



بيج معدني <٤T٨>  
Beige Metallic <4T8>

المواصفات	١٦ صمام (M20A-FKS) ٢.٠	١٦ صمام (1ZR-FE) ١.٦	١٦ صمامًا (2ZR-FXE) ١.٨	GLi	XLi
جهاز ناقل الحركة	GLi	GLi	GLi	GLi	XLi
الأبعاد والأوزان	تحويل تلقائي تناعي ١٠ سرعات	"MULTIDRIVE 7S	ناقل حركة متغير باستمرار كهوائي التحكم		
الطول الكلي	١٤٣٥ × ١٧٨٠ × ٤٦٣٠	١٤٣٥ × ١٧٨٠ × ٤٦٣٠	١٤٥٥ × ١٧٨٠ × ٤٦٣٠		
قاعدة العجلات		٢٧٠٠			
المسافة بين المحجلات	١٥٣٥/١٥٣٠	١٥٣٥/١٥٣١	١٥٣٥/١٥٣١		
الخلوص الأرضي	١٢٨	١٤٩	١٤٩		
وزن السيارة فارغة	١٣٧٥-١٣٢٥	١٣٨٥-١٣١٥	١٤٥٠-١٣٧٥		١٤٢٠-١٣٧٠
الوزن الاجمالي	١٧٥٠	١٧٦٠	١٨٢٥		١٧٩٥
الشاسيه					
نظام التعليق	الأمامي	قوائم مكفرسون الضغاطية (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز مع قضيب تلييت)	قوائم مكفرسون هابريد سعة ١.٨ لترًا ١.٦ صمامًا (2ZR-FXE)		
الخلفي	عظمة شوكة مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز مع قضيب تلييت)	عظمة شوكة مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز)	عظمة شوكة مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز مع قضيب تلييت)		
الفرامل	الفرامل الأمامية/الخلفية	أفراس مهوأة/أفراس	أفراس مهوأة/أفراس		
أدنى نصف قطر دوران (إطارات)	٥٠	٥٠.٢ ، ٥٠.٤	٥٣		
سعة خزان الوقود	١٦,٧٤٥/٢٠,٥ ، ١٦,٧٤٥/٢٢,٥	١٦,٧٤٥/٢٠,٥ ، ١٦,٧٤٥/٢٢,٥	١٦,٧٤٥/٢٠,٥ ، ١٦,٧٤٥/٢٠,٥		
الإطارات	١٥,٦٥٥/١٩٥ ، ١٦,٦٥٥/٢٠,٥	١٥,٦٥٥/١٩٥ ، ١٦,٦٥٥/٢٠,٥	١٥,٦٦٥/١٩٥ ، ١٦,٦٥٥/٢٠,٥		
المحركات	١٦ صمام (M20A-FKS) لتر ٢.٠	١٦ صمام 1.٦ لتر (1ZR-FE)	١.٨ صمام (2ZR-FXE) لتر		
النوع	٤ سيلندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع ١.٦ لتر VVT-i ثاني (جانب الدخل) ** (VVT-iE)	٤ سيلندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع ١.٦ لتر VVT-i ثاني **	٤ سيلندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع ١.٨ لتر VVT-i ثاني **		
إزاحة المكبس	١٩٨٧	١٥٩٨	١٧٩٨		
الخرج الأقصى (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)	٦٦٠ / ١٦٨	٦٠٥ / ١٢١	٥٢٠ / ٩٧		
أقصى عزم دوران (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)	٤٨٠ - ٤٤٠ / ٢٠.٤	٥٢٠ / ١٥.٦	٣٦٠ / ١٤.٥		
نظام الوقود	D-4S ٢	حقن إلكتروني للوقود	حقن إلكتروني للوقود		
الموتور					
النوع	—	—	موتور ذو مغناطيس دائم المغناطيسية (1NM)		
أقصى قدرة خرج	—	—	٧١		
أقصى عزم دوران	—	—	١٦.٦		
البطارية					
النوع	—	—	Ni-MH (نيكل – هيدرايد معدني) محكمة الغلق		
السعة	—	—	٦.٥		

\*\* ناقل حركة عديم التدرجات مع وضع تحويل تروس تلقائي تناعي ٧ سرعات.
\*\* الموديلات المجهّزة بمحجلات مقاس ١٧ بوصة.
\*\* VVT-i: توقيت صمامات متغيّر - ذكي.
VVT-iE: توقيت صمامات متغيّر - ذكي بواسطة الموتور الكهوائي.
D-4S: محرك بنزين ٤ أشواط حقن مباشر نسخة متفوّقة.
● يمكن لإضافة مزايا أخرى أن يغير الأرقام في هذا الجدول.
● تحتفظ شركة تويوتا بحق تعديل أي من تفاصيل المعدات والموادصفات بدون إخطار 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 المصنّورة والموادصفات المفضّلة في هذا الكتالوج قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك.
● لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافا بسيطاً عن لون الصور الوارد في هذا الكتالوج.

SPECIFICATIONS	16V 2.0-liter (M20A-FKS)		16V 1.6-liter (1ZR-FE)		Hybrid Electric Vehicle 16V 1.8-liter (2ZR-FXE)	
	GLi	XLi	GLi	XLi	GLi	XLi
Transmission	10-speed sequential shiftmatic		MULTIDRIVE 7S <sup>1</sup>		Electrically Controlled Continuously Variable Transmission	
<b>DIMENSIONS &amp; WEIGHT</b>						
Overall length X width X height	mm			4630 x 1780 x 1435		
Wheelbase	mm			2700		
Tread	mm			1530/ 1534		
Ground clearance	mm			128		
Curb weight	kg		kg		kg	
Gross vehicle weight	kg		kg		kg	
CHASSIS						
Suspension	MacPherson struts (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)					
	Front		Rear		Rear	
	Double wishbone (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers)		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)	
Brakes	Front/ Rear					
Minimum turning radius (Tires)	m			5.2, 5.4 <sup>2</sup>		
Fuel tank capacity	liters			50		
Tires	225/ 45R17, 205/ 55R16		205/ 55R16, 195/ 65R15		225/ 45R17, 205/ 55R16	
205/ 55R16, 195/ 65R15	225/ 45R17, 205/ 55R16		205/ 55R16, 195/ 65R15		225/ 45R17, 205/ 55R16	
205/ 55R16, 195/ 65R15	225/ 45R17, 205/ 55R16		205/ 55R16, 195/ 65R15		225/ 45R17, 205/ 55R16	
225/ 45R17, 205/ 55R16	205/ 55R16, 195/ 65R15		225/ 45R17, 205/ 55R16		205/ 55R16, 195/ 65R15	
ENGINES	16V 2.0-liter (M20A-FKS)		16V 1.6-liter (1ZR-FE)		16V 1.8-liter (2ZR-FXE)	
Type	4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i (Intake side: VVT-iE) <sup>3</sup>		4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i <sup>3</sup>		4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i <sup>3</sup>	
Piston displacement	cc		1598		1798	
Max. output (SAE net, unleaded)	HP/ rpm		168/ 6600		121/ 6050	
Max. torque (SAE net, unleaded)	kg-m/ rpm		20.4/ 4400-4800		15.6/ 5200	
Fuel system	D-4S <sup>3</sup>		Electronic Fuel Injection		Electronic Fuel Injection	
MOTOR						
Type	—					
Max. output	HP					
Max. torque	kg-m					
BATTERY						
Type	—					
Capacity	Ah		—		Sealed Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)	
	—		—		6.5	

<sup>1</sup> Sleepless transmission with 7-speed sequential shiftmatic mode.
<sup>2</sup> Models with 17-inch wheels.
<sup>3</sup> VVT-i: Variable Valve Timing-intelligent. VVT-iE: Variable Valve Timing-intelligent by Electric motor.
D-4S: Direct injection 4-stroke gasoline engine Superior version.

● 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.