



TOYOTA

COROLLA



أكيد



TOYOTA

TOYOTA MOTOR CORPORATION

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*



GLi 2.0

*HEV: سيارة كهربائية هايبرد

*HEV: Hybrid Electric Vehicle





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.
(GLi 1.6/GLi HEV/GLi 2.0/XLi 2.0) (اختياري)

نظام تكييف الهواء:
يوفر النظام ذو الكفاءة العالية قدرة تبريد جبارة وتُسهّم في الوقت ذاته في كفاءة استهلاك الوقود. فتحتات العوامة المدمجة في الجهة الخلفية من الكونسول الوسطي توجّه 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 ملوثة مقاس ٧ بوصات:
عداد السرعة المجهّز داخل شاشة عرض المعلومات المتعددة التي مقاسها ٧ بوصات يمكن تحويله بين وضع الأناLOG (عداد بعقارب) 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.

حيّز كفيل 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)

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)

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

Accessory socket: The 12V DC socket in the console box is handy for powering electronic devices. (GLi) (Optional on XLi)

1 صندوق قفازات حاملات أكواب (GLi) 2 جيوب الأبواب الأمامية 3 جيوب أبواب خلفية مع حاملات قوارير 4 صندوق كونسول وسطي 5

6 فتحات تكييف هواء خلفية 7 ظهور مقاعد خلفية مقسمة بنسبة ٤٠/٦٠ وتنطوي للأسفل: إضافة إلى حيز الأمتعة الكبير، تنطوي ظهور المقاعد الخلفية للأسفل لتتبع أنماط توزيع الحيز لاستيعاب الأشياء الطويلة والكبيرة. (GLi) 8 حيز الأمتعة

1 Glove box 2 Cupholders (GLi) 3 Front door pockets 4 Rear door pockets with bottle holders 5 Center console box

6 Rear air conditioning vents 7 60/40 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) 8 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 للقدرّة يوفّران نمطًا جديدًا تمامًا 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. وتقدّم التقنيات المتطورة المصمّمة لتحقيق قيادة قوية وسلسة مزيدًا 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 متنازة 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 خفضًا 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 تُسهم في التصميم الوجداني للفئة GLi 2.0، للتمتع به جنبًا إلى جنب مع المستويات المميّزة من الاستقرار والانقياد 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.

16V 2.0-liter (M20A-FKS)

Max. output: 168HP/6600rpm

Max. torque: 20.4kg-m/4400-4800rpm

سعة ٢,٠ لترًا ١٦ صمامًا (M20A-FKS)

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

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

16V 1.6-liter (1ZR-FE)

Max. output: 121HP /6050rpm

Max. torque: 15.6kg-m/5200rpm

سعة ١,٦ لترًا ١٦ صمامًا (1ZR-FE)

أقصى قدرة خرج: ١٢١ 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 أيضًا موتورًا سريع الدوران يعطي قدرة عالية رغم صغر حجمه وخفة وزنه بحيث يمكنك التمتع بتسريع سلس قوي.

16V 1.8-liter (2ZR-FXE)

Max. output: 97HP/5200rpm

Max. torque: 14.5kg-m/3600rpm

الموتور (1NM)

Max. output: 71HP

Max. torque: 16.6kg-m

سعة ١,٨ لترًا ١٦ صمامًا (2ZR-FXE)

أقصى قدرة خرج: ٩٧ قدرة حصان/٥٢٠٠ د.د.

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

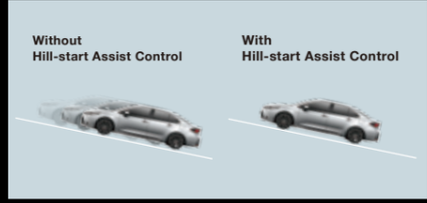
الموتور (1NM)

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.

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

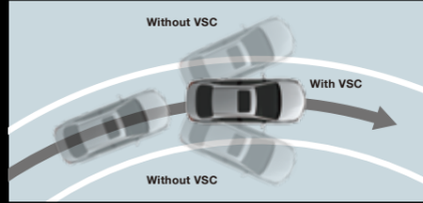


أكياس الهواء: للمساعدة على تخفيف الصدمة التي يتعرض لها المتواجدون في السيارة في حالة التصادم، تأتي سيارة كورولا مجهزة بكيس هواء SRS للسائق وكيس هواء SRS للراكب الأمامي وأكياس هواء SRS جانبية (المقاعد الأمامية).^{1*}

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).^{3*}

^{1*} 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. ^{2*} The back monitor shows a limited area. Be sure to look at your surroundings before you proceed. ^{3*} 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.



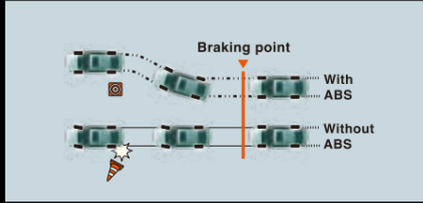
نظام VSC: عندما ترصد المستشعرات ظروفًا من المحتمل أن تتسبب في انجراف السيارة، يساعد هذا النظام على منع انزلاق العجلات الأمامية أو الخلفية عن طريق التحكم بشكل مثالي بقدرة المحرك وقوة كبح الفرامل.^{1*}

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.^{1*}



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

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



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.^{1*}

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.^{1*}



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

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.



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

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



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.^{1*} (GLi) (اختياري)

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.^{2*} (GLi) (Optional)

راحة البال تولّد الثقة

Peace of mind instills confidence



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

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

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

^{1*} ABS: نظام الفرامل المقاومة للانغلاق. EBD: التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل. VSC: التحكم في استقرار السيارة. قد لا يعمل النظام بطريقة صحيحة وذلك تبعًا للحالة الجوية وحالة الطريق وحالة السيارة أو عوامل أخرى. تأكد من قراءة دليل المالك بعناية. ^{2*} نظام عرض المنظر الخلفي يبيّن منطقة محدودة. تأكد من النظر بعينيك إلى المنطقة المحيطة بسيارتك قبل المضي قُدّمًا. ^{3*} 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 تغطي الأجزاء التي يُفترض 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 مصممة 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 تكمل الإحساس بالانفتاح والإشراق الذي تعطيه الألوان الداخلية.

الألوان الخارجية



أبيض سوبر II <040>

Super White II <040>



كريستال لؤلؤي أبيض لامع <070>

White Pearl Crystal Shine <070>



فضي معدني <1F7>

Silver Metallic <1F7>



رمادي معدني <1G3>

Gray Metallic <1G3>



رمادي معدني سيلبستيبي <1K3>

Celestite Gray Metallic <1K3>



أسود ميكا <209>

Black Mica <209>



أحمر ميكا معدني <3R3>

Red Mica Metallic <3R3>



بيج معدني <4T8>

Beige Metallic <4T8>

الألوان الداخلية



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



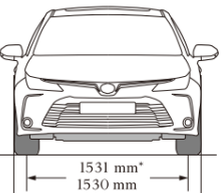
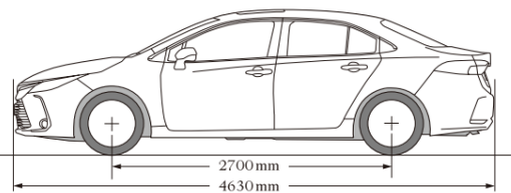
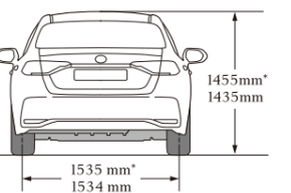
فروماج (قماشي نافر، GLi)
Fromage (Embossed Fabric, GLi)



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



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



*موديلات HEV
*HEV models.

العجلات



عجلات فولاذية مقاس ١٥ بوصة
15-inch steel wheels



عجلات ألومنيوم مقاس ١٦ بوصة
16-inch aluminum wheels



عجلات ألومنيوم 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

المواصفات		١٦ صمام ٢.٠ لتر (M20A-FKS)		١٦ صمام ١.٨ لتر (1ZR-FE)		سيارة كهربائية هايبرد سعة ١.٨ لترًا ١٦ صمامًا (2ZR-FXE)	
		GLi		GLi		GLi	
		تحويل تلقائي تنامي ١٠ سرعات		MULTIDRIVE 7S**		ناقل حركة متغير باستمرار كهربائي التحكّم	
الطول الكلي X العرض الكلي X الارتفاع الكلي	مم	١٤٣٥ X ١٧٨٠ X ١٦٣٠		٢٧٠٠		١٤٥٥ X ١٧٨٠ X ١٦٣٠	
قاعدة العجلات	مم	١٥٢٤/١٥٣٠		٢٧٠٠		١٥٣٥/١٥٣١	
النسبة بين العجلات الأمامية/الخلفية	مم	١٢٨		١٢٨		١٤٤	
الخلوص الأرضي	مم	١٣٧٥-١٣٢٥		١٣٨٥-١٣١٥		١٤٤٠-١٣٧٠	
وزن السيارة فارغة	كجم	١٢١٥-١٣٣٥		١٣٨٥-١٣١٥		١٤٤٠-١٣٧٠	
الوزن الإجمالي	كجم	١٧٩٠		١٧٦٠		١٧٩٥	
المشاسيه		١٧٥٠		١٧٣٥		١٧٩٥	
نظام التعليق	الأمامي	عظمة شوكية مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز مع قضيب تثبيت)		عظمة شوكية مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز)		عظمة شوكية مزدوجة (مستصّات صدمات مملوءة بالغاز مع قضيب تثبيت)	
الخلفي	الفرامل الأمامية/الخلفية	أدنى نصف قطر دوران (إطارات)		أدنى نصف قطر دوران (إطارات)		أدنى نصف قطر دوران (إطارات)	
سرعة خزان الوقود	لتر	٥٠		٥٠		٤٣	
الإطارات		١٦٧٢٥/٢٠٥ ، ١٧٢٤٥/٢٢٥		١٦٧٢٥/٢٠٥ ، ١٧٢٤٥/٢٢٥		١٦٧٢٥/٢٠٥ ، ١٧٢٤٥/٢٢٥	
المحركات		١٥٥٦٥/١٩٥ ، ١٦٧٢٥/٢٠٥		١٥٥٦٥/١٩٥ ، ١٦٧٢٥/٢٠٥		١٥٥٦٥/١٩٥ ، ١٦٧٢٥/٢٠٥	
النوع		٤ سيليندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع VVT-i ثاني (جانب الدخّل) : (VVT-iE)**		٤ سيليندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع VVT-i ثاني*		٤ سيليندر بخط وكامة مزدوجة ١٦ صمام مع VVT-i ثاني**	
إزاحة المكبس	سم	١٩٨٧		١٥٩٨		١٧٩٨	
الخرج الأقصى (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)	حصان/د.د.	٦٦٠/١٦٨		٦٥٠/١٢١		٥٢٠/٩٧	
أقصى عزم دوران (صافي SAE، غير معالج بالرصاص)	كجم-م/د.د.	٤٢٠٠-٤٤٠٠/٢٠٤		٥٢٠٠/١٥٦		٣٦٠٠/١٤٥	
نظام الوقود		**D-4S		حقن الإلكتروني للوقود		حقن الإلكتروني للوقود	
الموتور		—		—		موتور ذو مغناطيس دائم المغناطيسية (1NM)	
النوع		—		—		—	
أقصى قدرة خرج	حصان	—		—		٧١	
أقصى عزم دوران	كجم-م	—		—		١٦.٦	
البطارية		—		—		—	
النوع		—		—		Ni-MH (نيكل – هايبريد معدني) محكمة الغلق	
السعة	أ س	—		—		٦.٥	

** ناقل حركة عديم التدرّجات مع وضع تحويل تلقائي تنامي ٧ سرعات. ** الموديلات المجهّزة بعجلات مقاس ١٧ بوصة. ** VVT-iE: توقيت صمامات متغير – ذكي. VVT-iE: توقيت صمامات متغير – ذكي بواسطة الموتور الكهربائي. D-4S: محرك بنزين ٤ أسواط حقن مباشر نسخة متفوّقة. ● يمكن لإضافة مزايأ أخرى أن يغير الأرقام في هذا الجدول. ● تحتفظ شركة تويوتا بحق تعديل أي من تفاصيل المعدات والمواسفات بدون إشعار مسبق. تفاصيل المعدات والمواسفات بدون إشعار مسبق. للحصول على معلومات حول أي من هذه التعديلات في متفقتك يرجى الاتصال بأقرب وكيل معتمد لديك. ملاحظة: السيارات المصنّوة والمواسفات المنصّلة في هذا الكتالوج قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في متفقتك. ● لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافا بسيطاً عن لون الصور الواردة 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 ¹		Electrically Controlled Continuously Variable Transmission	
DIMENSIONS & WEIGHT						
Overall length x width x height	mm		4630 x 1780 x 1435		4630 x 1780 x 1455	
Wheelbase	mm		2700		1531/1535	
Tread	mm		1530/1534		149	
Ground clearance	mm		128		1375-1450	
Curb weight	kg		1325-1375		1370-1420	
Gross vehicle weight	kg		1750		1825	
CHASSIS						
Suspension	Front		MacPherson struts (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)	
	Rear		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers with a stabilizer bar)		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers)	
Brakes	Front/ Rear		Ventilated discs/ Discs		Double wishbone (Gas-filled shock absorbers)	
Minimum turning radius (Tires)	m		5.2, 5.4 ²		43	
Fuel tank capacity	liters		50		43	
Tires	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		225/45R17, 205/55R16		205/55R16, 195/65R15	
ENGINES						
Type	16V 2.0-liter (M20A-FKS)		16V 1.6-liter (1ZR-FE)		16V 1.8-liter (2ZR-FXE)	
Piston displacement	4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i (Intake side: VVT-iE) ³		4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i ³		4-cyl. in-line Twin Cam 16-valve with Dual VVT-i ³	
Max. output (SAE net, unleaded)	1987		1798		1798	
Max. torque (SAE net, unleaded)	168/6600		121/6050		97/5200	
Fuel system	20.4/4400-4800		15.6/5200		14.5/3600	
	D-4S ⁴		Electronic Fuel Injection		Electronic Fuel Injection	
MOTOR						
Type	—		—		Permanent magnet motor (1NM)	
Max. output	—		—		71	
Max. torque	—		—		16.6	
BATTERY						
Type	—		—		Sealed Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)	
Capacity	—		—		6.5	

¹ Stepless transmission with 7-speed sequential shiftmatic mode. ² Models with 17-inch wheels. ³ VVT-iE 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.