



HIACE COMMUTER



المواصفات		المواصفات	
SPECIFICATIONS		المواصفات	
Wheelbase	Long wheelbase	قائمة عجلات طويلة	
Roof type	High roof	سقف مرتفع	
Seating capacity (Seats)	13 (4)	سعة الركاب (السيارة)	13 (4)
الأبعاد والأوزان			
Dimensions & Weight			
Overall	Length mm	5915	الطول
	Width mm	1950	العرض
	Height mm	2280	الارتفاع
Wheelbase	mm	3860	قائمة العجلات
Tread	Front mm	1675	المسافة بين العجلات
	Rear mm	1670	
Overhang	Front mm	950	الامتداد
	Rear mm	1105	
Interior	Length mm	3795	الطول الداخلي
	Width mm	1760	العرض الداخلي
	Height mm	1545	الارتفاع الداخلي
Minimum running ground clearance	mm	185	الحد الأدنى لتجاوز الأرض المتساوية
Gross vehicle weight	kg	3710 ¹ , 3640 ²	وزن الحمولة الإجمالية
Fuel tank capacity	liters	65	سعة خزان الوقود
المشاسيمية			
Chassis			
Transmission type	6-speed manual transmission	6-speed automatic transmission	نوع ناقل الحركة
Brakes	Front	Ventilated discs	نقل حركة يدوي
	Rear	Ventilated discs	نوا حركات
Suspension	Front	MacPherson strut	الامتصاص
	Rear	Leaf spring, rigid axle	المعلقة
Stabilizer bar	Front	Torsion bar	الامتصاص
Steering gear type		Rack & pinion	الخطفي
Min. turning radius	Tire	m	6.4
Tires			235/65R16C
المحرك			
Engine			
Engine type	2.8-liter diesel (1GD-FTV large emission)	3.5-liter gasoline (7GR-FKS)	نوع المحرك
Number of cylinders & arrangement	4 cylinders, in-line	6 cylinders, V-type	عدد الاسطوانات وطريقة ترتيبها
Valve mechanism	16-valve DOHC	24-valve DOHC with VVT-i	آلية الصمام
Bore x stroke	mm	92.0 x 103.0	قطر الأسطوانة
Displacement	c.c.	2795	الاحتراق
Compression ratio	to 1	15.8	نسبة الضغط
Fuel system	Common rail-type, direct injection	D-4S	نظام الوقود
Max. output	HP (kW)/rpm	154.2 (115)/3600 ²	الحد الأقصى
Max. torque	kg-m (Nm)/rpm	42.8 (420)/1600-2200 ³⁻⁴	للمسرع

مادة أغطية المقاعد		الألوان الخارجية	
Seat Cover Material		Exterior Colors	
Gray Fabric	مفصل رمادي	Beige Metallic <4R4>	مفصل بيج <1R1>
		Silver Mica Metallic <1E7>	مفصل ميكا فضي <1E7>
		White <05B>	مفصل أبيض <05B>

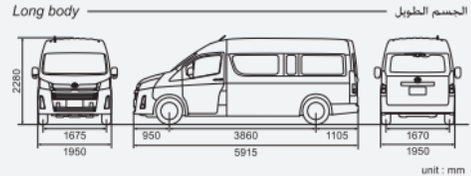
المركبات التي تظهر صورها في هذا الكاتالوج وبمواصفات المتوفرة فيه قد تختلف عن المركبات والمواصفات المتوفرة في منطقتك. يرجى الاستفسار لدى الوكلاء المحليين عن التفاصيل الخاصة بمدة توفر المصابيح والسيارات. Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

المواصفات		المواصفات	
المواصفات		المواصفات	
Wheelbase	Long wheelbase	قائمة عجلات طويلة	
Roof type	High roof	سقف مرتفع	
Seating capacity (Seats)	13 (4)	سعة الركاب (السيارة)	13 (4)
الأبعاد والأوزان			
Dimensions & Weight			
Overall	Length mm	5915	الطول
	Width mm	1950	العرض
	Height mm	2280	الارتفاع
Wheelbase	mm	3860	قائمة العجلات
Tread	Front mm	1675	المسافة بين العجلات
	Rear mm	1670	
Overhang	Front mm	950	الامتداد
	Rear mm	1105	
Interior	Length mm	3795	الطول الداخلي
	Width mm	1760	العرض الداخلي
	Height mm	1545	الارتفاع الداخلي
Minimum running ground clearance	mm	185	الحد الأدنى لتجاوز الأرض المتساوية
Gross vehicle weight	kg	3710 ¹ , 3640 ²	وزن الحمولة الإجمالية
Fuel tank capacity	liters	65	سعة خزان الوقود
المشاسيمية			
Chassis			
Transmission type	6-speed manual transmission	6-speed automatic transmission	نوع ناقل الحركة
Brakes	Front	Ventilated discs	نقل حركة يدوي
	Rear	Ventilated discs	نوا حركات
Suspension	Front	MacPherson strut	الامتصاص
	Rear	Leaf spring, rigid axle	المعلقة
Stabilizer bar	Front	Torsion bar	الامتصاص
Steering gear type		Rack & pinion	الخطفي
Min. turning radius	Tire	m	6.4
Tires			235/65R16C
المحرك			
Engine			
Engine type	2.8-liter diesel (1GD-FTV large emission)	3.5-liter gasoline (7GR-FKS)	نوع المحرك
Number of cylinders & arrangement	4 cylinders, in-line	6 cylinders, V-type	عدد الاسطوانات وطريقة ترتيبها
Valve mechanism	16-valve DOHC	24-valve DOHC with VVT-i	آلية الصمام
Bore x stroke	mm	92.0 x 103.0	قطر الأسطوانة
Displacement	c.c.	2795	الاحتراق
Compression ratio	to 1	15.8	نسبة الضغط
Fuel system	Common rail-type, direct injection	D-4S	نظام الوقود
Max. output	HP (kW)/rpm	154.2 (115)/3600 ²	الحد الأقصى
Max. torque	kg-m (Nm)/rpm	42.8 (420)/1600-2200 ³⁻⁴	للمسرع

مادة أغطية المقاعد		الألوان الخارجية	
Seat Cover Material		Exterior Colors	
Gray Fabric	مفصل رمادي	Beige Metallic <4R4>	مفصل بيج <1R1>
		Silver Mica Metallic <1E7>	مفصل ميكا فضي <1E7>
		White <05B>	مفصل أبيض <05B>

المركبات التي تظهر صورها في هذا الكاتالوج وبمواصفات المتوفرة فيه قد تختلف عن المركبات والمواصفات المتوفرة في منطقتك. يرجى الاستفسار لدى الوكلاء المحليين عن التفاصيل الخاصة بمدة توفر المصابيح والسيارات. Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

BODY STYLES & DIMENSIONS



unit : mm



1954 - 2024
شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده ذ.م.ج.
Mohamed Naser AlSayer & Sons Est. Co. W.L.L.

إحدى شركات السايير التابعة لشركة ALSAYER Holding

toyota.com.kw
1803803
toyotakw

مواقعنا	هاتف	Ext.
المنوع	2200 / 2214 / 2300 / 2500	Shuwaikh
القطيف	6514 / 6517	Ahmedi
المنزه	2087 / 2070 / 2072	Jahra
المنوع الغربي	2523	Asuq Al Qurain
المنوع الشمالي	2020 / 2023	ArDha Fleet Center

السيارات الأسطول - طول الأسطول
Al Sayer Al Ostoui - fleet solutions



قمة التطور في نقل الأشخاص

The Leading Edge of People Moving

مركبة الأغراض التجارية المخصصة للاستخدام من قِبل المحترفين الحقيقيين — تطوّرت الآن أكثر وأصبحت جاهزة للانطلاق. جودتها التي لم نعرف التراخي حتى الآن ظلت دون تغيير. أما مظهرها فقد تم تحديثه. يُضاف إلى ذلك أن مركبة HIACE COMMUTER تضمن تحقيق مستويات الأداء العملي والراحة التي تحققها مركبات فئة "ميني فان". تلبية احتياجات عصر جديد. وإتاحة إمكانية النقل براحة وأمان.

مركبة HIACE COMMUTER الجديدة — وعد بتوقعات جديدة لأعمالك.

HIACE COMMUTER — a commercial vehicle for use by true professionals — is now further evolved and ready to hit the road. Its unwavering quality to date remains unchanged, while its styling has been updated. In addition, HIACE COMMUTER guarantees the practicality and comfort levels of the minivan class. Meeting the demands of a new era, enabling transportation in comfort and security.

New HIACE COMMUTER — Promising fresh prospects for your business.



|| درجة صعود باب أمامي عريضة

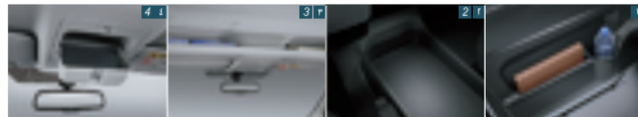
تم تسهيل الوصول إلى المقاعد الأمامية عن طريق تركيب درجة صعود عريضة للباب الأمامي.



|| Wide Front Door Step

Front seat access is made easier by installing a wide front door step.

|| Storage Spaces



- 1 Door pockets with space for A4 size files.
- 2 Convenient console tray for small items.
- 3 Overhead tray for rear storage of items for immediate access.
- 4 Overhead console for storage of small items.

|| مساحات التخزين

- 1 جيب في الأبواب يتحيز بتسع لملفات مقاس A4
- 2 صينية كونسول عملية للأشياء الصغيرة.
- 3 صينية علوي للتخزين المرتب للأشياء بحيث يمكن الوصول إليها فوراً.
- 4 كونسول علوي لتخزين الأشياء الصغيرة.



|| قابلية رؤية من أجل قيادة ممتازة

تم خفض الجزء الأمامي من النافذة الجانبية الأمامية وتركيب زجاج ركض كبير للمساعدة على ضمان قابلية رؤية أمامية ممتازة، وأضيفت مرآة لائبة، لتتمكن من التحقق في مجال الرؤية السفلي.

|| Excellent Driving Visibility

The anterior of the front side window has been lowered and a large quarter glass installed to help ensure excellent forward visibility. An auxiliary mirror has been added, enabling checking in the downward field of view.

للأداء الواثق لكل مهمة

For Sure Handling of Every Task

في تصميم مقصورة القيادة، ركزنا على تحقيق مجال رؤية ممتاز في الأمام إضافة إلى حيز التخزين الكبير. مقصورة القيادة سهلة الاستخدام وتسمح للسائق إحساساً بالثقة لكي يكون التشغيل مضموناً ومريحاً في كل ظروف العمل.

In designing the cockpit, we focused on an excellent field of view at the front as well as plentiful storage space. The cockpit is easy to use and gives the driver a feeling of confidence for sure and comfortable operations across a whole range of work scenarios.

دعم العمل بالراحة التامة

Supporting Business with Comfort

بالطبع فإن الركاب سيحصلون على الراحة أثناء الرحلة، لكن الاهتمام يشمل أيضاً حُسن الضيافة عند الدخول في المركبة والخروج منها. إن HIACE تَقَدِّر الراحة والبُسر في كل الأوقات أثناء التنقّلات من وإلى العمل.

Occupants are, of course, treated to comfort while on the move. But attention is also paid to hospitality on entering and leaving the vehicle. HIACE values comfort and convenience at all times during business commuting.

|| مقصورة مريحة وهادئة

في تصميم الجزء الأمامي بغطاء محرك نصف بارز تم نقل موضع المحرك إلى الأمام بعد أن كان موضعه حتى الآن تحت المقاعد الأمامية. ويساعد ذلك على توفير حيز أكبر في المقصورة مع تعزيز الهدوء والراحة.

|| Comfortable and Quiet Cabin

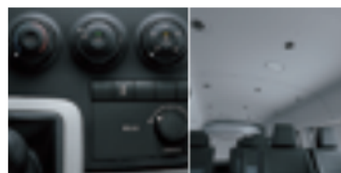
With the semi-bonneted front-end design, the engine, which until now has been located beneath the front seats, is shifted forward. This helps create a cabin space with enhanced quietness and comfort.

|| تكييف الهواء

تم استخدام مكيف هواء يدوي على الأمام الأيمن الذي يتيح إمكانية التحكم في تكييف الهواء لركاب المقاعد الخلفية من نظام التحكم في مكيف الهواء الموجود على لوحة العدادات. وقد تم تجهيز منافذ هواء مركبة على السقف الأيمن الذي يساعد على توفير حيز مريح لجميع الركاب.

|| Air Conditioning

A high-performance manual air conditioner is adopted, which enables control of the air conditioning for rear seat passengers from the AC controller on the instrument panel. Roof-mounted air vents are provided, helping create a comfortable space for all occupants.



|| دخول وخروج ممتقّان

تمت زيادة عرض فتحة الباب المنزلق وتم تركيب درجة صعود كبيرة للباب مع ضوء الأمان الذي يحقق المزيد من سهولة الدخول والخروج للركاب.

|| Superior Entry and Exit

The width of the sliding door opening has been increased and a large door step with lamp installed, making entry and exit even easier for occupants.

تقنية أمان تدعم الجودة ذات المستوى العالمي Safety Technology Supporting World-Class Quality

مجهزة بتقنيات مختلفة — من الأمان الفاعل الذي يحقق ففرة نوعية في الإحساس بالطمأنينة. إلى الأمان المنفعل الذي يقلل الأضرار إلى الحد الأدنى في حالة التصادم. وهذه التقنيات تحقق السلامة والأمان للسائق والركاب على السواء.

Equipped with various technologies—from active safety, which dramatically enhances peace-of-mind, to passive safety that minimizes damage in the event of a collision. These technologies engender safety and security for both the driver and passengers.



راحة تنبع من متانة الرحلة واستقرارها Comfort Born of a Powerful and Stable Ride

تم تجديد نظام التعليق والأجزاء الأخرى المحيطة في العربة السفلية. وتم تغيير موقع المحرك باستخدام تصميم غطاء المحرك نصف البارز للأمام. وبمساعدة ذلك على جعل الرحلة أكثر متانة واستقرارًا وهودًا. من أجل راحة مستمرة حتى أثناء الرحلات الطويلة.

The suspension and other parts of the undercarriage have been renewed, and the engine relocated in a semi-bonneted configuration. This helps provide a powerful, stable and quiet ride, for sustained comfort even on long commutes.



الأكياس الهوائية

يتم تجهيز أكياس هوائية لكل من السائق والراكب الأمامي.

Airbags

Airbags are provided for the driver and front passenger.

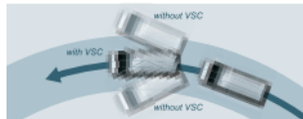


منظم المساعدة على بدء الحركة على التلال

عند بدء الحركة على منحدرات حادة الصلابة يحافظ نظام HAC على الضغط الهيدروليكي للفرامل بينما يقوم السائق بتحويل قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة. الأمر الذي يساعد على تقليل انزلاق الدقائق المركبة للخلف.

Hill-start Assist Control

When starting off up steep slopes, HAC maintains brake hydraulic pressure as the driver switches from brake pedal to accelerator pedal operation, helping minimize back slippage of the vehicle.



نظام التحكم في استقرار المركبة

يستخدم نظام VSC المعلومات القادمة من المستشعرات لرصد حالات انحراف المركبة على سطوح الطرق الرطبة ويساعد على ضمان استقرار الحركة بتعديل الفرامل انتقائيًا على عجلات يميلها في الوقت الذي يتحكم في قوة فرخ المركبة.

Vehicle Stability Control

VSC uses sensor input to detect skidding of the vehicle on slippery road surfaces, and helps ensure vehicle stability by selectively applying the brakes to individual wheels while controlling engine power output.



نظام الفرامل المقاومة للانغلاق مع توزيع قوة الفرامل إلكترونيًا

إضافة إلى نظام ABS الذي يساعد على منع انقباض العجلات (استناعها عن الدوران) أثناء الفرملة. يساعد استخدام نظام EBD على ضمان التوزيع المثالي لقوة الفرملة على العجلات اليمنى واليسرى.

Anti-lock Brake System with Electronic Brake-force Distribution

In addition to ABS, which helps prevent wheel lock-up during braking, the adoption of EBD helps ensure optimal distribution of braking force to the left and right wheels.



جسم آمن عند التصادم

تم استخدام التصميم منصف مقفلة في الأمام للتعامل بشكل فعال على امتصاص طاقة السمية في حالة التصادم. وبمسهم ذلك في تحقيق مستوى ممتاز من الأمان عند التصادم.

Collision Safety Body

A semi-bonneted configuration is used for the front, to efficiently absorb impact energy in the event of a collision. This contributes to excellent crash safety.



التعليق / الفرامل

يستخدم نظام تعليق بولواتم مكافرسون انتعاشية في الأمام ونظام تعليق بولواتم صفاحية في الخلف للمساعدة على ضمان الثبات الكافي من شروط التعليق وبمساعدة التعليق على تحقيق استقرار ممتاز في خط مسليم إضافة إلى هدوء وراحة الرحلة. ويعمل استخدام فرامل قرصية في الأمام والخلف على تحقيق قوة فرملة ممتازة.

Suspension / Brakes

A MacPherson strut suspension is adopted for the front and a leaf spring suspension for the rear, helping assure ample suspension stroke. The suspension helps achieve excellent straight-line stability as well as a quiet and comfortable ride. The adoption of disc brakes for the front and rear yields excellent braking force.

ناقل الحركة

إضافة إلى ناقل الحركة اليدوي ذي ٦ سرعات. يتوفر أيضًا ناقل حركة تلقائي ذو ٦ سرعات للمساعدة على تحقيق مستويات ممتازة من الأداء الديناميكي والاقتصاد في استهلاك الوقود. كما يسهم ناقل الحركة في تحقيق قابلية قيادة متفوقة.

Transmission

In addition to a 6-speed manual transmission, a 6-speed automatic transmission is available, helping achieve excellent dynamic performance and fuel economy. The transmission also contributes to superior drivability.



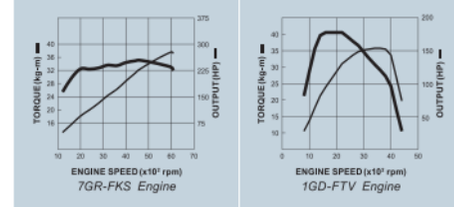
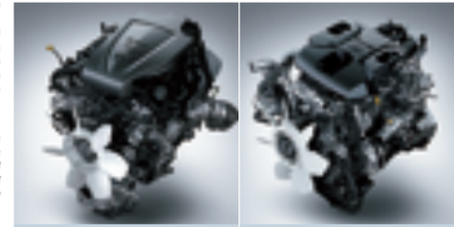
تشكيلة المحركات

المحرك 1GD-FTV يستخدم شاحنًا توربينيًا مع ميزة يمتد الأمر الذي يساعد على تحقيق أداء ديناميكي قوي وفي الوقت ذاته يعزز الاقتصاد في استهلاك الوقود ويرفع مستوى الهدوء. أما المحرك 7GR-FKS فيستخدم نظام D-4S ونظام VVT-i لتأخير وتوقيت آخر للمساعدة على تحقيق الاقتصاد الممتاز في استهلاك الوقود والهدوء في نفس الوقت.

Engine Line-up

The 1GD-FTV engine adopts a turbocharger with intercooler, which helps produce powerful dynamic performance while enhancing fuel economy and quietness. The 7GR-FKS engine adopts D-4S, Dual VVT-i and other technologies to help simultaneously achieve excellent fuel economy and quietness.

الحد الأدنى لنصف قطر الدوران



* المحرك 1GD-FTV (Large emission), EURO 0. Please refer to the specifications list for other engine figures.



HIACE VAN



SPECIFICATIONS	Standard		Long
	Standard wheelbase		Long wheelbase
	Wheelbase	Standard roof	High roof
Roof type	Standard roof		High roof
Seating capacity (Doors)	3 (5)	6 (5)	3 (5)

Dimensions & Weight				
Overall	Length mm	5265	5915	
	Width mm	1950	1950	
	Height mm	1990	2280	
Wheelbase	mm	3210	3860	
Tread	Front mm	1675	1675	
	Rear mm	1670	1670	
Overhang	Front mm	950	950	
	Rear mm	1105	1105	
Minimum running ground clearance	mm	175	180	
Cargo space	Floor length mm	2910	1585	3560
	Width mm	1760	1760	1760
	Height mm	1340	1340	1605
Gross vehicle weight	kg	3300*1, 3200*2	3500*1, 3400*2	
Fuel tank capacity	liters	65	65	

Chassis				
Transmission type	6-speed manual transmission		6-speed manual transmission	
Brakes	Front	Ventilated discs	Ventilated discs	
	Rear	Leading-trailing, drum*3	Leading-trailing, drum*3	
Suspension	Front	MacPherson strut	MacPherson strut	
	Rear	Leaf spring, rigid axle	Leaf spring, rigid axle	
Stabilizer bar	Front	Torsion bar	Torsion bar	
Steering gear type	Rack & pinion		Rack & pinion	
Min. turning radius	Tire m	5.5	6.4	
Tires	215/70R16C		215/70R16C	

Engine				
Engine type	2,8-liter diesel (1GD-FTV)	3,5-liter gasoline (7GR-FKS)	2,8-liter diesel (1GD-FTV)	3,5-liter gasoline (7GR-FKS)
Number of cylinders & arrangement	4 cylinders, in-line	6 cylinders, V-type	4 cylinders, in-line	6 cylinders, V-type
Valve mechanism	16-valve DOHC	24-valve DOHC with VVT-i	16-valve DOHC	24-valve DOHC with VVT-i
Bore x stroke	mm 92.0 x 103.60	94.0 x 83.0	92.0 x 103.60	94.0 x 83.0
Displacement	c.c. 2755	3456	2755	3456
Compression ratio	to 1 15,6	11,8	15,6	11,8
Fuel system	Common rail-type, direct injection		Common rail-type, direct injection	
Max. output	HP (kW) /rpm 174.3 (130) /3400	2776 (207) /6000	174.3 (130) /3400	2776 (207) /6000
Max. torque	kg-m (Nm) /rpm 42.8 (420) /1400-2600	35.8 (351) /4600	42.8 (420) /1400-2600	35.8 (351) /4600

*1: Diesel engine model *2: Gasoline engine model *3: Ventilated discs are available as an option

- 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.

مادة أغطية المقاعد

Seat Cover Material



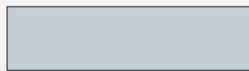
Gray Fabric

فماش رمادي

Exterior Colors



معدني بيج <4R4> (طراز الجسم الطويل فقط)
Beige Metallic <4R4> (Long body only)



معدني مايقا فضي <1E7>
Silver Mica Metallic <1E7>



أبيض <058>
White <058>

السيارات التي تظهر صورها في هذا الكاتالوج وتفاصيل المواصفات الواردة فيه قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك. يُرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدى توفر الخصائص والتجهيزات.

Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

المواصفات	قياسي (عادي)	طويل
قاعدة العجلات	قاعدة عجلات قياسية (عادية)	قاعدة عجلات طويلة
طراز المسقف	سقف قياسي (عادي)	سقف مرتفع
سعة الإكباب (الأبواب)	٢ (٥)	٢ (٥)

الأبعاد والأوزان			
الإجمالي	الطول	٥٢٦٥	٥٩١٥
	العرض	١٩٥٠	١٩٥٠
	الارتفاع	١٩٩٠	٢٢٨٠
قاعدة العجلات	العرض	٣٢١٠	٣٨٦٠
	المسافة بين العجلات	١٦٧٥	١٦٧٥
البروز	الأمامي	٩٥٠	٩٥٠
	الخلفي	١١٠٥	١١٠٥
مساحة تخزين الأمتعة	الحد الأدنى للخلوص الأرضي (الارتفاع بين الأرض أثناء السير)	١٧٥	١٨٠
	طول الأرضية	٢٩١٠	٣٥٦٠
	العرض	١٧٦٠	١٧٦٠
وزن السيارة الإجمالي	الارتفاع	١٣٤٠	١٦٠٥
	سعة خزان الوقود	٦٥	٦٥

التأسيسية			
نوع ناقل الحركة	٦ سرعات	٦ سرعات	٦ سرعات
الفرامل	أفراس مواء	أفراس مواء	أفراس مواء
الخلفية	برميل سابق - لاحق*٣	برميل سابق - لاحق*٣	برميل سابق - لاحق*٣
التعليق	قوائم مكفرسون الانضغاطية	قوائم مكفرسون الانضغاطية	قوائم مكفرسون الانضغاطية
الخليجي	نوابض صفائحية، محور صلب	نوابض صفائحية، محور صلب	نوابض صفائحية، محور صلب
قضيب التثبيت	الأمامي	الأمامي	الأمامي
نوع تروس التوجيه	جريدة مستندة وترس صغير	جريدة مستندة وترس صغير	جريدة مستندة وترس صغير
أدنى نصف قطر الدوران	٥.٥	٥.٥	٦.٤
الإطارات	C16R٧٠/١١٥	C16R٧٠/١١٥	C16R٧٠/١١٥

المحرك				
نوع المحرك	ديزل سعة ٢.٨ لتر (1GD-FTV)	ديزل سعة ٢.٨ لتر (1GD-FTV)	بنزين سعة ٢.٥ لتر (7GR-FKS)	بنزين سعة ٢.٥ لتر (7GR-FKS)
عدد السليدات وطريقة تنظيمها	٤ سلندر، مخطط مستقيم			
آلية الصمام	١٦ صماماً بكامة علوية مزودة مع VVT-i			
الغطر والشوط	١٠٣,٦ × ٩٢	١٠٣,٦ × ٩٢	٨٣ × ٩٤	٨٣ × ٩٤
الإزاحة	سم ^٣	٢٧٥٥	٢٧٥٥	٢٧٥٥
نسبة الضغط	إلى واحد	١٥,٦	١١,٨	١١,٨
نظام الوقود	طراز سكة مشتركة، حقن مباشر			
الخرج الأقصى	قدرة حصان (ك و/د)	٢٦٧٧,٦ (٢٠٧) /٦٠٠٠	١٧٤٢,٢ (١٣٠) /٣٤٠٠	٢٧٧٧,٦ (٢٠٧) /٦٠٠٠
أقصى عزم دوران	كجم-م (ن م/د)	٤٢,٨ (٤٢٠) /١٤٠٠-٢٦٠٠	٣٥,٨ (٣٥١) /٤٦٠٠	٤٢,٨ (٤٢٠) /١٤٠٠-٢٦٠٠

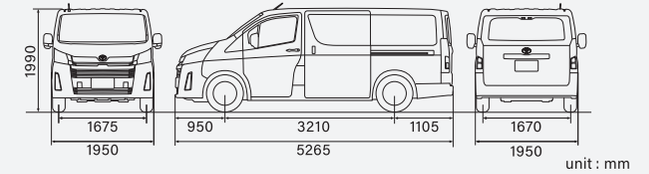
*١: الموديل المحيتر بمحرك ديزل *٢: الموديل المحيتر بمحرك بنزين *٣: الأفراس الهوائية متوفرة كتجهيز اختياري

- يمكن إضافة مزاي أخرى أي بغير 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 المصورة والمواصفات المتخذة في هذا الكاتالوج قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك.
- لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافاً بسيطاً عن لون الصور الوارد في هذا الكاتالوج.

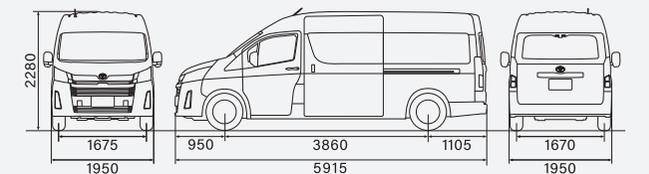
BODY STYLES & DIMENSIONS

أنواع الجسم والأبعاد

الجسم القياسي (العادي)



الجسم الطويل



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

إحدى شركات السايير القابضة
A subsidiary of ALSAYER Holding

1803803 toyota.com.kw
toyotakuw

مواقعنا	دائلي	Ext.	OUR LOCATIONS
الشويخ	2200 / 2214 / 2300 / 2500	Shuwaikh	
الاصفي	6514 / 6517	Ahmadi	
الجهراء	2087 / 2070 / 2072	Jahra	
أسواق القرين	2523	Asuqai Al Qurain	
العاصمة مركز البنته	2020 / 2023	Ardiya Fleet Center	

السياتير الأسطول - حلول الأسطول
Al Sayer AI Ostoul - fleet solutions



TOYOTA

TOYOTA MOTOR CORPORATION

1903/Printed in Japan/No.19T00009/744