



HIACE COMMUTER



		Long	
SPECIFICATIONS	Wheelbase	Long wheelbase	
	Roof type	High roof	
	Seating capacity (Seats)	13 (4)	
Dimensions & Weight			
Overall	Length	mm	5915
	Width	mm	1950
	Height	mm	2290
Wheelbase	mm	3860	
	Front	mm	1675
Tread	Rear	mm	1670
	Front	mm	950
Overhang	Front	mm	1105
	Rear	mm	3795
Interior	Length	mm	1760
	Width	mm	1545
	Height	mm	185
Minimum running ground clearance	mm	3710*1, 3640*2	
Gross vehicle weight	kg	65	
Fuel tank capacity	liters		
Chassis			
Transmission type	6-speed manual transmission		6-speed automatic transmission
	Front	Ventilated discs	
Brakes	Rear	Ventilated discs	
	Front	MacPherson strut	
Suspension	Rear	Leaf spring, rigid axle	
	Front	Torsion bar	
Stabilizer bar	Torsion bar		
Steering gear type	Rack & pinion		
Min. turning radius	Tire	m	
Tires	235/65R16C		
Engine			
Engine type	2.8-liter diesel (1GD-FTV large emission)		3.5-liter gasoline (7GR-FKS)
Number of cylinders & arrangement	4 cylinders, in-line		6 cylinders, V-type
Valve mechanism	16-valve DOHC		24-valve DOHC with VVT-i
Bore x stroke	92.0 x 103.0		84.0 x 83.0
Displacement	c.c.		2795
Compression ratio	to 1		15.8
Fuel system	Common rail-type, direct injection		D-4S
Max. output	HP (kW)/rpm	154.2 (115)/3600*2 192.8 (120)/3600*4	
Max. torque	kg-m (Nm)/rpm	42.8 (420)/1600-2200*4 35.8 (351)/4600	

مادة أغطية المقاعد
Seat Cover Material

المعيار رمزي

Gray Fabric

		طويل	
المواصفات	قائمة العجلات طويلة	قائمة العجلات	
	سقف مرتفع	سقف مرتفع	
	سعة الركاب (السيارات)	13	
الأبعاد والأوزان			
الإجمالي	الطول	مم	5915
	العرض	مم	1950
	الارتفاع	مم	2290
قائمة العجلات	الأساسية	مم	3860
	المتبقية	مم	1675
المسافة بين العجلات	الخلفية	مم	1670
	الأمامية	مم	950
المسار	الخلفي	مم	1105
	الطويل	مم	3795
المنخفضة	العرض	مم	1760
	الارتفاع	مم	1545
	الحد الأدنى لتعليق الأرض الأمامي عن الأرض أثناء المسير	مم	185
وزن الشاسيه الإجمالي	كجم	3710*1, 3640*2	
سعة خزان الوقود	لتر	65	
المشاسيه			
نوع ناقل الحركة	ناقل حركة يدوي	6 سرعات	6 سرعات
	ناقل حركة تلقائي	6 سرعات	6 سرعات
الفرامل	الأمامية	الفرامل هيدروليك	
	الخلفية	الفرامل هيدروليك	
التعليق	الأمامي	نظام مكافئ مكافئ	
	الخلفي	نظام مكافئ مكافئ	
نوع تعليق الشاسيه	نوع تعليق الشاسيه		
أنس نصف قطر الدوران	انتر	1.1	
الانطارات	C11R1L/1Tr		
المحرك			
نوع المحرك	بنزين سعة 2.8 لتر (7GR-FKS) / ديزل سعة 2.8 لتر (1GD-FTV)		
عدد المحركات وطريقة تشغيلها	4 محركات بنزين / 6 محركات ديزل		
آلية الصمام	11 صماماً ثنائي الصمامات / 16 صماماً ثنائي الصمامات		
قطر والبوص	92.0 x 103.0 / 84.0 x 83.0		
الارتفاع	2290		
نسبة الضغط	15.8		
نظام الوقود	نظام حقن مباشر / نظام حقن مباشر		
خارج الأتس	154.2 (115) / 192.8 (120) / 154.2 (115) / 192.8 (120)		
لأقصى عزم دوران	42.8 (420) / 35.8 (351)		

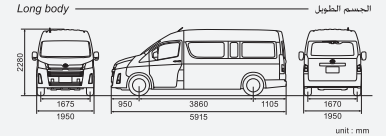
الألوان الخارجية
Exterior Colors

المعيار رمزي

Beige Metallic <4R4> / Silver Mica Metallic <1E7> / White <05B>

المسارات التي تظهر صورها في هذا الكاتالوج هي المواصفات القياسية التي قد تختلف عن المواصفات والمواصفات المتوفرة في منطقتك. يرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدة توفر المساحات والمعدات. 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



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

1803803 | toyota.com.kw | toyotakw

مواصفنا	عنوان	Ext.	OUR LOCATIONS
المنوع	2200 / 2214 / 2300 / 2500	Shuwaikh	
المنوع	6514 / 6517	Ahmedi	
المنوع	2087 / 2070 / 2072	Jahra	
المنوع	2523	Asuq Al Qurain	
المنوع	2020 / 2023	ArDija Fleet Center	

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

أكيد

TOYOTA

TOYOTA MOTOR CORPORATION

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

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 neat storage of items for immediate access.
- 4 Overhead console for storage of small items.

▮ مساحات التخزين

- 1 جيب في الأبواب يحترز لتتسع 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 ركبي كبير للمساعدة على ضمان قابلية رؤية أمامية ممتازة، وأضيفت مرآة لالوية، 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 حتر 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 حتر الضيافة عند الدخول في المركبة والخروج منها. إن HIACE تفقد الراحة والبسدر في كل الأوقات أثناء التنقلات 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 حتر 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 الأخر الذي يتيح إمكانية التحكم في تكييف الهواء لركاب المقاعد الخلفية من نظام التحكم في الموجود على لوحة العدادات. وقد تم تجهيز منافذ هواء مركبة على السقف الأمامي الذي يساعد على توفير حتر 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 ممتقون

تمت زيادة عرض فتحة الباب المنزلق وتم تركيب درجة صعود كبيرة للباب مع ضوء الأمام 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 وهادئًا. 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 الصيران بحاذا نظام HAC على المنحط الهيدروليكي للفرامل ينضما يقوم السائق بتحويل قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة. الأمر الذي يساعد على تقليل انتمتلات الترقق المركبة للمخلف.

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.

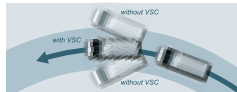
مرآة رؤية خلفية رقمية (اختياري)

في وضع مرآة الرؤية الخلفية الرقمية يتم عرض الصور التي تلتقطها الكاميرا الخلفية في مرآة الرؤية الخلفية. ويتيح ذلك للسائق إمكانية المنطق من المنظر خلف المركبة. دون أن تتسبب بمضام الرأس والركاب في المنعقة الخلفية في حجب الرؤية عنه.



Digital Rearview Mirror (Optional)

In digital mirror mode, images captured by the rear camera are displayed in the rearview mirror. This allows the driver to check the rearward view without obstruction by rear-seat headrests and passengers.

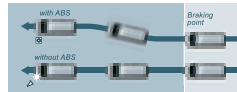


نظام التحكم في استقرار المركبة

يستخدم نظام VSC المعلومات القادمة من المستشعرات لرصد حالات انحراف المركبة على سطوح الطرق الرتقة. ويساعد على ضمان استقرار الحركة بتعديل الفرامل انتقائيًا على عجلات يغيرها في الوقت الذي يتحكم في فرة 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 مقفمة في الأمام للعمل بشكل فعال على امتصاص طاقة السمة في حالة التصادم. ويسهم 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 مكفرسون انتعاشية في الأمام ونظام تعليق بولواتم صفاحية في الخلف للمساعدة على ضمان الأمر الكافي من سطوح التعليق. ويساعد 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 متفقتة.

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

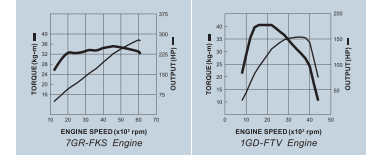
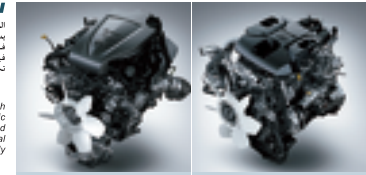
المحرك 1GD-FTV يستخدم شاحنًا توربينيًا مع مبرّد ينضما الأمر الذي يساعد على تحقيق أداء ديناميكي قوي وفي الوقت ذاته يعزز الاقتصاد في استهلاك الوقود ويرفع مستوى الهدوء. أما المحرك 7GR-FKS فيستخدم نظام D-4S ونظام VVT-i لتأني وتضيق أخرى للمساعدة على تحقيق الاقتصاد الممتاز في استهلاك الوقود والهدوء في نفس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

Long body
6.4m



* 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)

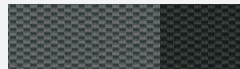
Dimensions & Weight				
Overall	Length mm	5265	5915	
	Width mm	1950	1950	
	Height mm	1990	2280	
Wheelbase	mm	3210	3860	
Tread	Front mm	1675	1675	
	Rear mm	1670	1670	
Overhang	Front mm	950	950	
	Rear mm	1105	1105	
Minimum running ground clearance	mm	175	180	
Cargo space	Floor length mm	2910	1585	3560
	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	277.6 (207) /6000	174.3 (130) /3400	277.6 (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

مادة أغطية المقاعد

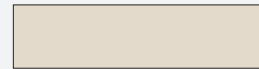
Seat Cover Material



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>



White <058>

السيارات التي تظهر صورها في هذا الكتالوج وتفاصيل المواصفات الواردة فيه قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك. يرجى 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 قياسية (عادية)		قاعدة عجلات طويلة	
طراز المسقف	سقف قياسي (عادي)	سقف قياسي (عادي)		سقف مرتفع	
سعة الإزاحة (الأبواب)	٢ (٥)	٦ (٥)	٢ (٥)	٢ (٥)	٢ (٥)

الأبعاد والأوزان			
الإجمالي	الطول	٥٢٦٥	٥٩١٥
	العرض	١٩٥٠	١٩٥٠
	الارتفاع	١٩٩٠	٢٢٨٠
قاعدة العجلات	العرض	٣٢١٠	٣٨٦٠
	الارتفاع	١٦٧٠	١٦٧٠
المسافة بين العجلات	الأمامية	١٦٧٥	١٦٧٥
	الخلفية	١٦٧٠	١٦٧٠
البروز	الأمامي	٩٥٠	٩٥٠
	الخلفي	١١٠٥	١١٠٥
مساحة تخزين الأمتعة	الحد الأدنى للكلوس الأرضي (الارتفاع من الأرض) أثناء السير	١٧٥	١٨٠
	طول الأرضية	٢٩١٠	٣٥٦٠
	العرض	١٧٦٠	١٧٦٠
وزن السيارة الإجمالي	الارتفاع	١٣٤٠	١٦٠٥
	كجم	٢٤٢٠٠	٢٤٢٠٠
سعة خزان الوقود	لتر	٦٥	٦٥

المحرك			
نوع ناقل الحركة	نافل حركة يدوي ذو ٦ سرعات	نافل حركة يدوي ذو ٦ سرعات	
الفرامل	أفراس ميوارة	أفراس ميوارة	
الخلفية	برميل سابق - لاحق*٣	برميل سابق - لاحق*٣	
التعليق	قوائم مكفرسون الانضغاطية	قوائم مكفرسون الانضغاطية	
الخليجي	نوابض صفائحية، محور صلب	نوابض صفائحية، محور صلب	
الأمامي	فخضيب التثبيت	فخضيب التثبيت	
نوع تروس التوجيه	جريدة مستندة وترس صغير	جريدة مستندة وترس صغير	
أدنى نصف قطر الدوران	٥.٥ متر	٦.٤ متر	
الإطارات	C16R٧٠/١١٥	C16R٧٠/١١٥	

المحرك			
نوع المحرك	ديزل سعة ٢.٨ لتر (1GD-FTV)	ديزل سعة ٢.٨ لتر (1GD-FTV)	ديزل سعة ٢.٨ لتر (1GD-FTV)
عدد السليدات وطريقة تنظيمها	٤ سليندر، مخطط مستقيم	٤ سليندر، مخطط مستقيم	٤ سليندر، مخطط مستقيم
آلية الصمام	١٦ صماما بكامة علوية مزودة مع VVT-i	١٦ صماما بكامة علوية مزودة مع VVT-i	١٦ صماما بكامة علوية مزودة مع VVT-i
الغطر والشوطف	١٠٣,٦ × ٩٢	٨٣ × ٩٤	٨٣ × ٩٤
الإزاحة	سم ^٣	٢٧٥٥	٢٧٥٥
نسبة الضغط	إلى واحد	١٥,٦	١١,٨
نظام الوقود	طراز سكة مشتركة، حقن مباشر	طراز سكة مشتركة، حقن مباشر	طراز سكة مشتركة، حقن مباشر
الخرج الأقصى	قدرة حصان (ك و/د) ١٧٤,٢ (١٣٠) /٣٤٠٠	٢٧٧,٦ (٢٠٧) /٦٠٠٠	٢٧٧,٦ (٢٠٧) /٦٠٠٠
أقصى عزم دوران	كجم-م (ن م/د) ٤٢,٨ (٤٢٠) /١٤٠٠-١٦٠٠	٣٥,٨ (٣٥١) /٤٦٠٠	٣٥,٨ (٣٥١) /٤٦٠٠

١. الموديل المحيتر بمحرك ديزل ٢.٨* الموديل المحيتر بمحرك بنزين ٢.٨* الأفراس الميوارة 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.

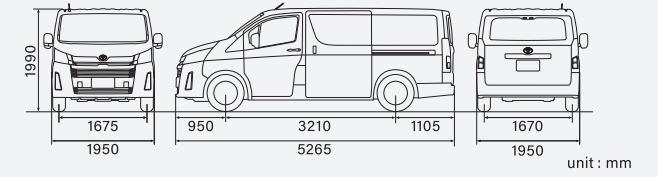
• ملاحظة: السيارات المصورة والمواصفات المتخذة في هذا الكتالوج قد تختلف عن الموديلات والتجهيزات المتوفرة في منطقتك.

• لون هيكل السيارة قد يختلف اختلافا بسيطاً عن لون الصور الوارد في هذا الكتالوج.

BODY STYLES & DIMENSIONS

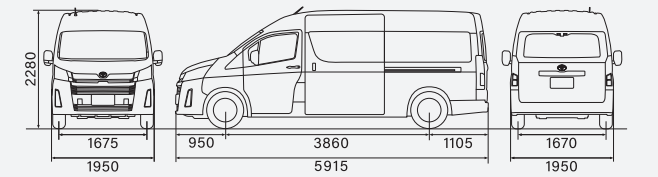
أنواع الجسم والأبعاد

الجسم القياسي (العادي)



unit : mm

الجسم الطويل



unit : mm



1954 - 2024

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