



# HIACE COMMUTER



		Long	
<b>SPECIFICATIONS</b>	Wheelbase	Long wheelbase	
	Roof type	High roof	
	Seating capacity (Doors)	13 (4)	
<b>Dimensions &amp; Weight</b>			
Overall	Length	5915	6110
	Width	1950	1950
	Height	2280	2180
Wheelbase	mm	3860	3960
	mm	1675	1775
Tread	Front	1670	1670
	Rear	1670	1670
Overhang	Front	950	950
	Rear	1105	1105
Interior	Length	3795	3795
	Width	1760	1760
	Height	1545	1545
Minimum running ground clearance	mm	185	185
Gross vehicle weight	kg	3710 <sup>1)</sup> , 3640 <sup>2)</sup>	3710 <sup>1)</sup> , 3640 <sup>2)</sup>
Fuel tank capacity	liters	65	65
<b>Chassis</b>			
Transmission type	6-speed manual transmission	6-speed automatic transmission	
Brakes	Front	Ventilated discs	
	Rear	Ventilated discs	
Suspension	Front	MacPherson strut	
	Rear	Leaf spring, rigid axle	
Stabilizer bar	Front	Torsion bar	
Steering gear type		Rack & pinion	
Min. turning radius	m	6.4	
Tires		235/65R16C	
<b>Engine</b>			
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.	2759	3456
Compression ratio	to 1	15.8	11.8
Fuel system	Common rail-type, direct injection	D-4S	
Max. output	HP (kW)/rpm	154.2 (115)/3600 <sup>3)</sup> 160.0 (120)/3600 <sup>4)</sup>	277.8 (207)/6000
Max. torque	kg-m (Nm)/rpm	42.8 (420)/1600-2200 <sup>3)</sup> -4	35.8 (351)/4600

<sup>1)</sup> Diesel engine model <sup>2)</sup> Gasoline engine model  
<sup>3)</sup> Compliant with EURO 6-2 emission standards <sup>4)</sup> Compliant with EURO 5 emission standards  
 \* 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

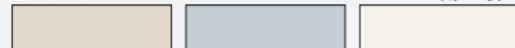
#### Seat Cover Material



قماش رمادي

Gray Fabric

#### Exterior Colors



معاني بيج <1R>

Beige Metallic <4R>

معاني ميكا فضي <1E>

Silver Mica Metallic <1E7>

أبيض <05B>

White <05B>

السيارات التي تظهر صورها في هذا الكاتالوج وبمقاسات المواصفات الواردة فيه قد تختلف عن الموديلات والمعدات المتوفرة في منطقتك. يرجى الاستفسار لدى الوكيل المحلي عن التفاصيل الخاصة بمدة توفر المصاحف 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.

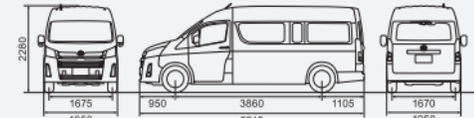
		طويل	
<b>المواصفات</b>	قائمة الميزات طويلة	قائمة الميزات	
	سقف مرتفع	سقف مرتفع	
	13 مقعد (بأبواب)	13 مقعد (بأبواب)	
<b>الأبعاد والأوزان</b>			
الإجمالي	الطول	5915	6110
	العرض	1950	1950
	الارتفاع	2280	2180
قائمة الميزات	الأساسية	3860	3960
	المتقدمة	1675	1775
المسافة بين المحجلات	المتقدمة	1670	1670
	الأساسية	1670	1670
المحاور	الطول	950	950
	العرض	1105	1105
المنصورة	الطول	3795	3795
	العرض	1760	1760
	الارتفاع	1545	1545
حد الأدنى لتحميل الأحمال على الأرض (حد المسر)	mm	185	185
وزن الحمولة الإجمالي	kg	3710 <sup>1)</sup> , 3640 <sup>2)</sup>	3710 <sup>1)</sup> , 3640 <sup>2)</sup>
مساحة تخزين البضائع	liters	65	65
<b>المشاسيم</b>			
نوع ناقل الحركة	ناقل حركة يدوي أو 6 سرعات	ناقل حركة يدوي أو 6 سرعات	
الفرامل	الفرامل أمامية الفرامل الخلفية	الفرامل أمامية الفرامل الخلفية	
التعليق	نظام مكفروس الامتصاصية نظام صماماتية محور صلب	نظام مكفروس الامتصاصية نظام صماماتية محور صلب	
نوع تروس التوجيه	نظام توجيه	نظام توجيه	
أقصى نصف قطر الدوران	6.4 متر	6.4 متر	
القطر	C11R/L1/Tr	C11R/L1/Tr	
<b>المحرك</b>			
نوع المحرك	بنزين 2.8 لتر (7GR-FKS)	بنزين 3.5 لتر (TGD-FTV)	
عدد السطوح وطريقة تشغيلها	4 سطوح بنمط مستطير	4 سطوح بنمط مستطير	
آلية الصمام	11 صماماً ثنائية صمامات متزامنة	11 صماماً ثنائية صمامات متزامنة	
القطر والذوئط	92.0 x 103.0	84.0 x 83.0	
الارتفاع	2759	3456	
نسبة الضغط	15.8	11.8	
نظام الوقود	مضخة صماماتية مشتركة	مضخة صماماتية مشتركة	
إخراج الأبخرة	فردا حشراك واحد	فردا حشراك واحد	
الخصائص غير مزان	154.2 (115)/3600 <sup>3)</sup> 160.0 (120)/3600 <sup>4)</sup>	277.8 (207)/6000	
	42.8 (420)/1600-2200 <sup>3)</sup> -4	35.8 (351)/4600	

<sup>1)</sup> Diesel engine model <sup>2)</sup> Gasoline engine model  
<sup>3)</sup> Compliant with EURO 6-2 emission standards <sup>4)</sup> Compliant with EURO 5 emission standards  
 \* 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.

### BODY STYLES & DIMENSIONS

### أنواع الجسم والأبعاد

Long body الجسم الطويل



unit : mm



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

toyotakw

مواقعنا	هاتف	Ext.	OUR LOCATIONS
الرياض	2056	2051 / 2053 / 2054	Shuaibkh
المنطقة	2058		Ahmedi
أبوظبي الغربية	2057 / 2570		Jebra
عالم السايير للسيارات المعتمدة	5890		Al Sayer Car World Certified

السيارات الأسطول - طول الأسطول  
 Al Sayer AI Ostoul - 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 تعرف 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 يتسع 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 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 قمرة القيادة، ركزنا على تحقيق مجال رؤية ممتاز في الأمام إضافة إلى حيز التخزين الكبير. قمرة 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 حسن الضيافة عند الدخول في المركبة والخروج منها. إن HIACE تَقَدَّر الراحة والبُستَر 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. وبساعة 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 مكثف هواء يدوي على الأمام الأيمن الذي يتيح إمكانية التحكم في تكييف الهواء لركاب المقاعد الخلفية من نظام التحكم في مكثف الهواء الموجود على لوحة العدادات. وقد تم تجهيز منافذ هواء مركبة على السقف الأمامي 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 تتبع 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 وهدوءًا. 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 بحافظ نظام HAC على المنحط الهيدروليكي للفرامل بينما يقوم السائق بتحويل قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة. الأمر الذي يساعد على تقليل انتمتلات الترقق 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 الرتقة ويساعد على ضمان استقرار المركبة بتفعيل الفرامل انتقائيًا على عجلات يغيرها 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 مقفمة في الأمام للعمل بشكل فعال على امتصاص طاقة السمية 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 مكرسوسن انتعافية في الأمام ونظام تعليق بولواتم صفاحية في الخلف للمساعدة على ضمان الأمر الكافي من شروط 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 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

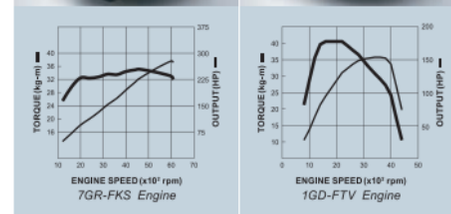
المحرك 1GD-FTV يستخدم شاحنًا توربينيًا مع مبرّد يهني الأمر الذي يساعد على تحقيق أداء ديناميكي قوي وفي الوقت ذاته يعزز الاقتصاد في استهلاك الوقود ويرفع مستوى الهدوء. أما المحرك 7GR-FKS فيستخدم نظام D-4S ونظام VVT-i لتأني وتفتيح أخرى للمساعدة على تحقيق الاقتصاد الممتاز في استهلاك الوقود والهدوء في نفس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



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