

 **TOYOTA**

HIACE





LA HERRAMIENTA PREDILECTA DE LOS PROFESIONALES A NIVEL MUNDIAL

Hiace es un vehículo comercial para ser usado por profesionales de verdad, ha evolucionado aún más y está lista para salir a la carretera. Su cualidad inquebrantable sigue sin cambiar hasta la fecha, mientras que se ha actualizado su diseño.

Súbase y experimente por sí mismo la comodidad y facilidad de uso que tiene cada vez que usted la maneja. Vea usted mismo la capacidad inigualable que tiene para realizar tareas importantes de manera segura a lo largo de una amplia gama de escenarios de puesta en marcha. Las nuevas Hiace con perspectivas nuevas y prometedoras para su negocio.

LA MEJOR OPCIÓN

HIACE



Pánel

Techo alto

Capacidad de carga 1.5 ton

Microbús

Techo alto

• 14 Pasajeros

Microbús

Techo normal

• 15 Pasajeros

Microbús

Techo alto

• 17 Pasajeros

MAJESTY

Microbús

Techo normal

• 10 Pasajeros



Carrocería estándar

Las amplias aberturas facilitan la carga y descarga. Los pallet se pueden cargar desde la parte trasera y lateral. Un amplio escalón lateral hace que la entrada y la salida sean muy fáciles.

ESPACIO DISPONIBLE PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

Perseguimos una eficiencia de espacio excelente para lograr una capacidad de carga superior.

La Hiace también responde de manera excelente a las necesidades de transporte por medio de la personalización de los espacios. Pruébela y compruebe usted mismo su capacidad confiable para ser usada así como usted lo desea.

Carrocería larga

Hace posible montar artículos de carga que sean altos y largos. Los pallet se pueden cargar desde la parte trasera y lateral. Un amplio escalón lateral hace que la entrada y la salida sean muy fáciles.





EXCELENTE VISIBILIDAD DEL CONDUCTOR

Se ha bajado la parte anterior de la ventana lateral delantera y se ha instalado un gran vidrio lateral trasero para garantizar una excelente visibilidad delantera.

Se ha agregado un espejo auxiliar, el cual permite verificar el campo de visión descendente.



SIEMPRE FACILITANDO LA COMODIDAD EN LOS TRABAJOS

Al diseñar la cabina, nos enfocamos en que tuviera un excelente campo de visión en la parte delantera así como un abundante espacio de almacenamiento. La cabina es sencilla de usar y le da al conductor una sensación de confianza para realizar operaciones seguras y cómodas a lo largo de una gama completa de escenarios de puesta en marcha.



■ INTERIOR

- 1 Consola central
- 2 Portavasos
- 3 Luces interiores
- 4 Cargador USB

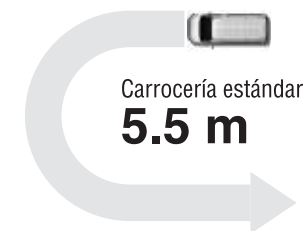


TECNOLOGÍA DE SEGURIDAD QUE RESPALDA LA CALIDAD DE MUNDIAL CLASE

Equipada con diversas tecnologías desde una seguridad activa, que mejora notablemente la serenidad mental, hasta una seguridad pasiva que minimiza los daños en caso de un choque.

Estas tecnologías generan seguridad y protección para el conductor.

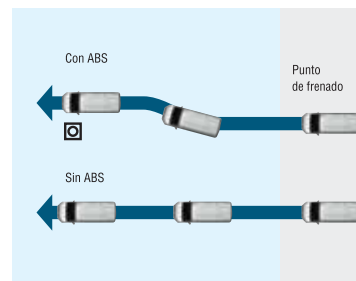
Radio mínimo de giro



Suspensión

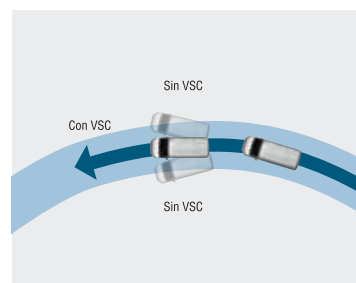
Cuenta con una suspensión puntual MacPherson para la parte delantera y una suspensión de hoja de muelle soportada para la parte trasera, lo cual ayuda a garantizar un amplio recorrido de suspensión.

La suspensión ayuda a lograr una excelente estabilidad en línea recta, así como un manejo silencioso y cómodo.



Frenos antibloqueo (ABS) con distribución electrónica de frenado (EBD)

Además del ABS, que ayuda a prevenir que las ruedas se bloqueen durante el frenado, la incorporación del EBD ayuda a garantizar una distribución óptima de la fuerza de frenado en las ruedas izquierdas y derechas.



Control de estabilidad del vehículo (VSC)

El VSC usa informaciones del sensor para detectar deslizamientos del vehículo en las superficies resbaladizas de las vías y ayuda a garantizar la estabilidad del vehículo mediante la aplicación selectiva de los frenos a las ruedas individualmente al mismo tiempo que controla la potencia del motor.



INTERIOR DE LUJO

Se ofrece un espacio magnífico para 10 personas de alta calidad, con una imagen premium y moderna. La ornamentación de madera expresa una imagen de lujo.



Lámparas traseras

Dos aletas aero estabilizadoras al lado de cada lámpara de combinación trasera.



■ Medidas aerodinámicas

Parabrisas delantero inclinado mientras se asegura la visibilidad y el espacio para la cabeza de los ocupantes. Y la moldura lateral del parabrisas contribuye al rendimiento aerodinámico.



■ Diseño exterior

Manijas de puertas cromadas y elegantes espejos laterales en silueta cuadrada con esquinas biseladas crea una sensación de unidad con la imagen general del vehículo. La ornamentación de la visera cromada y una estancia en negro brillante crean una impresión de lujo.



■ Timón

La ornamentación de grano de madera se utiliza en la sección superior de la rueda para expresar una sensación de alta calidad. El diseño de los mandos en el timón se basan en la facilidad de uso.



■ Toyota Safety Sense

Sistema de seguridad innovador que incluye: luz alta automática, alerta de salida de carril y control de crucero adaptativo.

MICROBÚS				
ESPECIFICACIONES	Estándar		Largo	
	Distancia entre ruedas		Distancia entre ruedas estándar	
	Tipos de techo		Techo estándar	
	Capacidad de pasajeros		15	10
DIMENSIONES Y PESO				
Total	Longitud	mm	5265	5915
	Ancho	mm	1950	1950
	Altura	mm	1990	2280
Distancia entre ruedas		3210		3860
Ancho de vía	Delantero	mm	1675	1675
	Trasero	mm	1670	1670
Voladizo	Delantero	mm	950	950
	Trasero	mm	1105	1105
Despeje mínimo del suelo		mm		175
Peso bruto del vehículo		kg		3500
Capacidad del tanque de combustible		litros		70
CHASIS				
Tipo de transmisión		Transmisión manual de 6 velocidades		Transmisión automática de 6 velocidades
Frenos	Delanteros		De disco ventilado	
	Traseros		Tambor	
Suspensión	Delanteros		McPherson	
	Trasera		Hojas de muelle, eje rígido	
Barra estabilizadora		Delanteros		Barra de torsión
Tipo de sistema de dirección		Piñon y cremallera		Piñon y cremallera
Radio mínimo de giro		Neumático		m
Neumáticos		215 / 70R16		235 / 65R16
MOTOR				
Tipo de motor		Diésel de 2.8 litros (1GD-FTV)		Diesel de 2.8 litros (1GD-FTV)
No. de cilindros		4 cilindros en línea		5 cilindros en línea
Mecanismos de válvula		DOHC de 16 válvulas		DOHC de 16 válvulas
Diámetro x recorrido		mm	92,0 x 103,60	92,0 x 103,60
Desplazamiento		c.c.		2755
Relación de compresión		a1		15,6
Sistema de combustible		De tipo de riel común, inyección directa		De tipo de riel común, inyección directa
Potencia máx.		kW/rpm		176 / 3400
Par máx.		Nm/rpm		420 / 1400-2600

COLORES HIACE

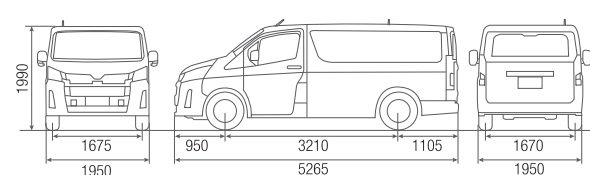
Blanco 058	Beige Metálico 4R4	Plateado Mica Metálico 1E7
------------	--------------------	----------------------------

COLORES MAJESTY

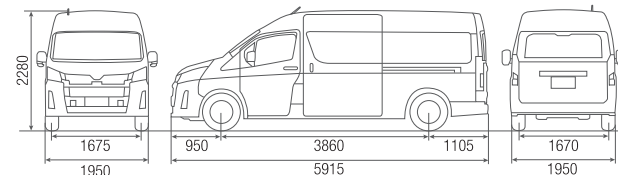
Negro 202	Plateado Metálico 1F7	Gris Metálico 1G3
-----------	-----------------------	-------------------

ESTILO DE CARROCERÍA Y DIMENSIONES

Carrocería estándar



Carrocería larga



PÁNEL		
ESPECIFICACIONES	Largo	
	Distancia entre ruedas	
	Tipos de techo	
	Capacidad de pasajeros (puertas)	
DIMENSIONES Y PESO		
Total	Longitud	mm
	Ancho	mm
	Altura	mm
Distancia entre ruedas		3860
Ancho de vía	Delantero	mm
	Trasero	mm
Voladizo	Delantero	mm
	Trasero	mm
Despeje mínimo del suelo		mm
Capacidad de carga (Volumen)		kg
Peso bruto del vehículo		kg
Capacidad del tanque de combustible		litros
CHASIS		
Tipo de transmisión		Transmisión manual de 6 velocidades
Frenos	Delanteros	
	Traseros	
Suspensión	Delanteros	
	Trasera	
Barra estabilizadora		Delanteros
Tipo de sistema de dirección		Piñon y cremallera
Radio mínimo de giro		Neumático
Neumáticos		215 / 70R16
MOTOR		
Tipo de motor		Diesel de 2.8 litros (1GD-FTV)
No. de cilindros		4 cilindros en línea
Mecanismos de válvula		DOHC de 16 válvulas
Diámetro x recorrido		mm
Desplazamiento		c.c.
Relación de compresión		a1
Sistema de combustible		De tipo de riel común, inyección directa
Potencia máx.		kW/rpm
Par máx.		Nm/rpm

* Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambios para adaptarse a las exigencias de otros mercados. En cuanto a los detalles de estos cambios, que pueden ser necesarios en una zona, se ruega pidan información a su concesionario local. Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponible en su zona.

