



# CAMIONETA DE YUTONG YOUR BETTER CHOICE



YUTONG BUS CO., LTD. Centro de Marketing de Yutong, No. 66, Calle Yuxing, Zona Económica de Zhengzhou Teléfono: +8637166718999 Sitio web: [www.yutong.com](http://www.yutong.com)  
Correo electrónico: [ytkf@yutong.com](mailto:ytkf@yutong.com)

Las imágenes pueden incluir equipos y accesorios opcionales que no están instalados de acuerdo con los estándares. Los productos están sujetos a mejoras técnicas, y Yutong se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso, y todos los derechos.

Aviso especial: La información ilustrada en el folleto es solo de referencia y no se debe utilizar como base para hacer pedidos de vehículos. La empresa se reserva el derecho de cambiar e interpretar.

Derechos de autor reservados.

Edición de enero de 2025

# Liderazgo con Valor Aportar su Valor

La camioneta VAN de Yutong adopta el concepto de diseño de vehículos de pasajeros,  
y se desarrolla según los estándares de vehículos de carga de alta intensidad,  
con una plataforma de camioneta integral multiescenario personalizada, modular y totalmente comercial,  
y con una larga vida útil, una mayor durabilidad, confiabilidad, bajo costo y mayor comodidad,  
para satisfacer las necesidades de la logística urbana eficiente y conveniente,  
creando un mayor valor para los clientes.



# 4 Ventajas Líderes

- ◇ Estética de diseño de moda
- ◇ Experiencia sencilla, lujosa y cómoda
- ◇ Máxima seguridad y fiabilidad
- ◇ Asistencia a una operación eficiente



◇ Luces estéticamente atractivas

◇ Diseño aerodinámico con forma de ala

◇ Retrovisores exteriores eléctricos

◇ Limpiaparabrisas inteligente sin marco

◇ Ventanas eléctricas antipinzamiento

◇ Tacógrafo

◇ Puertos ocultos de llenado de combustible y de urea

## Estética de diseño de moda

Nuevo diseño de forma con un estilo moderno

### ◇ Estilo de vehículo comercial

Modelado comercial, con un aspecto suave, redondeado, sólido, discreto y elegante.

### ◇ Puerta corredera extra ancha

Puerta corredera manual extra ancha de 1.200mm, lo cual facilita la carga y descarga de palets del lado lateral, mejorando la comodidad de carga y descarga.

### ◇ Radares delanteros y traseros

4 radares traseros estándares y 2 radares delanteros opcionales, que detectan obstáculos en los puntos muertos delanteros izquierdo y derecho mientras el vehículo avanza lentamente, ayudando al conductor a eliminar estos puntos muertos, y al mismo tiempo, mostrando el estado del obstáculo en la pantalla del instrumento combinado.



# Experiencia sencilla, lujosa y cómoda

Conducción y control precisos que proporcionan una experiencia única

◇ Asideros para subida y bajada del vehículo

◇ Tablero de instrumentos en capas

◇ Arranque estándar con un solo clic

◇ Luz de lectura LED en el techo delantero

## ◇ Volante multifunción

El volante multifunción estándar con 11 botones (control multimedia, teléfono Bluetooth, ajuste de instrumentos), opcional con 14 botones (añadiendo botones de control de crucero), está diseñado ergonómicamente para una sensación más cómoda en la mano.

## ◇ Asiento del conductor con amortiguación (opcional)

Se puede instalar el asiento del conductor con amortiguación opcionalmente que reduce eficazmente la fatiga del conductor y mejora la comodidad.

El respaldo y el cojín del asiento tienen excelente diseño ergonómico, y ofrecen una buena sensación de envoltura, para mejorar la comodidad humana.

## ◇ Variedad de funciones del control central

Pantalla de control central (opcional): con reproducción de audio y vídeo, visualización de imagen de marcha atrás, visualización de radar de marcha atrás, comunicación telefónica Bluetooth y otras funciones. Reproductor multimedia: con reproducción de audio, comunicación Bluetooth y otras funciones.

## ◇ Panel de control del aire acondicionado

Memoria inteligente del estado de la última operación del conductor, que al encender se ajusta automáticamente a una configuración similar para ejecutar las funciones correspondientes del aire acondicionado.

Tiene la función de calentamiento con un solo clic, para que el interior del vehículo se caliente suavemente.

El flujo de aire del aire acondicionado se puede controlar por áreas.

# Máxima seguridad y fiabilidad

Sistema de seguridad inteligente  
Garantía de fiabilidad y durabilidad



## ◇ Seguridad de carga de la suspensión

Sistema de suspensión delantera: se utiliza la suspensión independiente Mcpherson, con brazo oscilante inferior de acero fundido, más duradero y confiable que las piezas estampadas comunes en la industria.

Sistema de suspensión trasera: se utiliza resortes de chapa de acero, cuya longitud se ha aumentado de los habituales 1.370 mm en el sector a 1.510 mm, para reducir la tensión y aumentar la fiabilidad.

## ◇ Seguridad de conducción de ruedas

Ruedas de acero estándares, y ruedas de aleación de aluminio opcionales.

Neumáticos 195/75R16C para modelo de 5,9 m, neumáticos individuales delanteros y dobles traseros. Los neumáticos dobles tienen fuerte agarre y excelente capacidad de frenado, y en terrenos complejos y desiguales, tienen una mayor superficie de contacto con el suelo, lo que garantiza una conducción más segura.

## ◇ Estructura de anillo cerrado de acero de alta resistencia

La carrocería tiene una estructura de anillo cerrado de acero de alta resistencia con un 55% de acero de alta resistencia. Las partes clave de la carrocería están hechas de chapas de acero de ultra alta resistencia con una resistencia a la tracción de hasta 1.500 Mpa, moldeada en caliente, garantizando al máximo el espacio de supervivencia para los ocupantes en situaciones extremas.

## ◇ Sistema de control de estabilidad

El último sistema electrónico de control de estabilidad ESP9.3 Bosch, incluye funciones de antibloqueo, distribución electrónica de la fuerza de frenado y otros dispositivos de seguridad.

Se agrega la asistencia de arranque en pendiente, la asistencia de frenado y otras asistencias a la conducción, para enfrentarse fácilmente a superficies como nieve, hielo, asfalto, hormigón y pendientes, haciendo que el proceso de conducción sea más seguro y cómodo.

## ◇ Sistema de asistencia a la conducción inteligente

Sistema de asistencia al conductor ADAS líder del sector (opcional), asistencia en todos los escenarios de conducción, ayudando siempre al conductor a conducir en las condiciones más seguras.

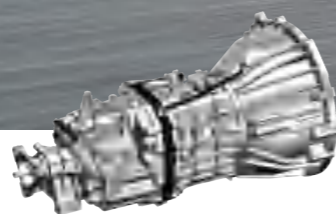
# Asistencia a una operación eficiente

Gestión de operación inteligente,  
garantía de operación eficiente



## ◇ Motor de alta potencia M9T

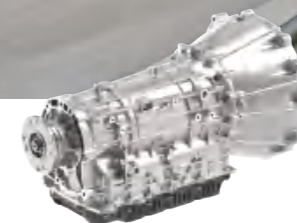
Motor diésel sobrealimentado 2,3T, potencia nominal de 163 CV, torque máximo de 400 N·m, para una potencia muy fuerte.



## ◇ Caja de cambios manual 6MT

Configuración estándar de transmisión 6MT, equipada con maniobra remota de ejes flexibles de gran eficacia para facilitar el cambio de marchas.

Eficacia de transmisión máxima hasta el 99%, eficacia de transmisión integrada del 97%, alta eficacia y ahorro de combustible.



## ◇ Caja de cambios automática 9AT

Transmisión 9AT opcional, con una eficacia de transmisión máxima hasta el 97%. Palanca de cambios electrónica, con un tiempo de cambio de milisegundos y una respuesta rápida.

## ◇ Asiento flexible del copiloto

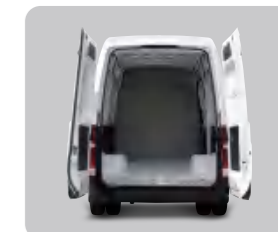
Asiento doble del copiloto (estándar), conveniente para tareas como mudanzas y transporte de objetos pesados. Asiento individual del copiloto (opcional), que ofrece una buena sensación de envoltura para el cuerpo humano, siendo más cómodo, y al mismo tiempo, se agrega un reposabrazos central en el espacio central, aumentando el espacio para portavasos y almacenamiento.

## ◇ Portones traseros opuestos flexibles

Portones traseros opuestos de relación 5:5 con estribo integrado de 500 mm de altura para facilitar la carga y descarga de mercancías. Portones traseros opuestos con límite de apertura de 90° y apertura máxima de 180° para más opciones.

## ◇ Gran espacio del compartimiento de carga

2 luces LED en el compartimiento de carga para una mejor iluminación. Compartimiento de carga cuadrado, altura interior de 1.930 mm, volumen efectivo de carga de hasta 11,5 m<sup>3</sup>. 4 anillas de sujeción en el piso para facilitar la fijación de mercancías.



# Servicios profesionales

Proporcionamos una garantía de servicio posventa global perfecta en torno a los puntos débiles de operación y servicio de los clientes de camionetas en diferentes países, y hemos establecido un sistema de reparación especializado en servicio de primera clase en la industria.



**4**

4 centros de distribución globales

**10**

10 almacenes de repuestos

**84**

84 distribuidores de repuestos en el extranjero

**325**

325 puntos de servicio secundarios

**15 minutos**

Respuesta a la demanda en 15 minutos

**24 horas**

Servicio de asistencia de emergencia a las 24 horas

Esquema de color del acabado Yutong VAN



Azul cielo



Plata fresca



Blanco polar



Negro obsidiana

## Configuración del vehículo Yutong VAN

Descripción		
Información del vehículo	Chasis publicado	Carrocería en monocasco
	Modelo del motor	DongfengDD-i23
	Potencia nominal (kW/rpm)	120/3.500
	Potencia neta máxima (kW/rpm)	115/3.500
	Torque máximo (N.m/rpm)	400/1.500-2.500
	Cilindrada (L)	2,298
	Norma sobre emisiones	Euro VI, opcional: conjunto de tren motriz de emisiones Euro V/Euro III
	Tipo del motor	Motor diésel de cuatro cilindros en línea, carril común de alta presión de control eléctrico, sobrealimentado con intercooler
	Capacidad nominal de pasajeros	2,3
	Velocidad máxima (km/h)	100, 140
Parámetros básicos	Longitud (mm)	5.990
	Anchura (mm)	2.090
	Altura (mm)	2.650
	Dimensiones interiores del panel del compartimento de carga	3.460* 1.845* 1.920
	Distancia entre ejes (mm)	3.850
	Voladizo delantero/trasero (mm)	990/1.150
	Volumen del compartimento de carga (m³)	11,5
	Peso en vacío (kg)	2.470, 2.520
	Masa máxima (kg)	3.500 (N1) / 4.495 (N2)

Configuración estándar		
Tipo de combustible	Diésel	●
Modo de tracción	Motor delantero y tracción trasera	●
Ejes	Discos delantero y trasero (eje independiente delantero y eje rígido trasero)	●
Freno de estacionamiento	Freno de mano mecánico	●
Sistema electrónico de control de estabilidad	BOSCH ESP (con ABS, ASR)	●
Sistema de suspensión	Suspensión independiente delantera y ballesta de pocas hojas trasera	●
Depósito de combustible	Depósito de combustible de plástico de 80 litros	●
Tipo de asistencia a la dirección	Asistencia hidráulica	●
Neumáticos	195/75R16C	●
Método de arranque del vehículo	Arranque con un solo clic	●
Tipo de portón trasero	Portones opuestos	●
Aire acondicionado	Con aire acondicionado en el área de conducción	●
Toma de corriente	Con toma de corriente	●
Llave inteligente	Con llave inteligente	●
Desbloqueo automático al apagar el motor	Con desbloqueo automático al apagar el motor	●
Bloqueo automático sensible a la velocidad	Bloqueo automático sensible a la velocidad (20 km/h)	●
Cierre centralizado	Con cierre centralizado	●
Luz de freno alta	Con luz de freno alta	●
Encendido automático de luces de cruce	Con encendido automático de luces de cruce	●
Tipo de fuente de luz de faros	LED	●
Tipo de fuente de luz de luces traseras	LED	●
Luces antiniebla	Con luces antiniebla	●
Intermitentes auxiliares	Con intermitentes auxiliares	●
Luces diurnas	Con luces diurnas	●
Material del volante	Volante multifunción (plástico)	●
Bloque de rueda	Con bloque de rueda	●

● indica recomendable, ○ indica opcional, — indica no opcional

(Las configuraciones específicas están sujetas al vehículo real, y la información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso)

Configuración del paquete		
Caja de cambios	ZOMAX ZM6T82XG (6MT)	●
	HYT9AT1-01 (9AT) Sólo para Euro V y Euro VI	○
Ventanas del conductor y del copiloto	Ventanas eléctricas del conductor y del copiloto + sin antipinzamiento + bajada de un solo clic	●
	Ventanas eléctricas del conductor y del copiloto + con antipinzamiento + subida/bajada de un solo clic	○
Sistema de aislamiento térmico de la carrocería	Ventanas eléctricas de una capa del conductor y del copiloto + sin calefacción por agua + descongelación por calor residual del motor + sin sistema de calefacción del conducto de combustible del motor + con calefacción en el área de conducción	●
	Ventanas eléctricas de una capa del conductor y del copiloto + sin calefacción por agua + descongelación por calor residual del motor + con sistema de calefacción del conducto de combustible del motor + con calefacción en el área de conducción	○
Vidrios del vehículo	Puerta corredera manual + ventana ciega	●
Paquete de configuración segura e inteligente	Sin sistema de advertencia de desviación de carril y colisión + sin función de advertencia de fatiga del conductor + sin monitoreo de punto ciego BSD + sin asistencia inteligente de cambio de carril LCA + control inteligente del limpiaparabrisas	●
	Con sistema de advertencia de desviación de carril y colisión + con función de advertencia de fatiga del conductor + control inteligente del limpiaparabrisas	○
Configuración de entretenimiento audiovisual	Sistema audiovisual multifunción (MP3+radio) + sin cámara de marcha atrás	●
	Monitor de control central integrado de 12,3" (reproductor + monitoreo de marcha atrás) + con cámara de marcha atrás	○
Radar de estacionamiento + acceso sin llave	Sin radar delantero, con radar trasero + sin acceso sin llave	●
	Con radares delantero y trasero + con acceso sin llave	○
Optional configuration		
Limitación de velocidad del vehículo	Con limitación de velocidad ECU del motor (100 km/h con alarma de exceso de velocidad)	○
	Con limitación de velocidad ECU del motor (140 km/h con alarma de exceso de velocidad)	●
Tecnología OTA	Compatible con la tecnología OTA	●
Espejos retrovisores exteriores	Espejos retrovisores exteriores ajustables eléctricas	●
	Espejos retrovisores exteriores ajustables eléctricas con calefacción y descongelación eléctrica	○
Parrilla de admisión	Tratamiento de pintura de la máscara de la chapa delantera	●
	Tratamiento cromado de la máscara de la chapa delantera	—
Tono del adorno interior	Tono gris del adorno interior	●
Tejido del techo	Superficie PVC	●
Número de asientos de pasajeros + asiento del conductor	1+1 asientos	○
	2+1 asientos	●
Asiento del conductor	Asiento del conductor de 3 puntos sin amortiguación (con alarma de cinturón de seguridad, reposabrazos individual, tejido gris oscuro y gris mixto)	●
	Asiento del conductor de 3 puntos con amortiguación mecánica (con alarma de cinturón de seguridad, reposabrazos individual, tejido gris oscuro y gris mixto)	○
	Asiento del conductor de 3 puntos con amortiguación mecánica (con función de alarma del cinturón de seguridad, reposabrazos individual, PVC gris)	—
Asiento del copiloto	Asiento individual sin amortiguación (reposabrazos individual, tejido gris oscuro y gris mixto)	○
	Asiento doble YT209 (respaldo ajustable, no deslizable, sin tirador, tejido gris oscuro y gris mixto)	●
Mampara	Con mampara	●
	Con mampara de acero con vidrio de la columna B	—
Llanta de rueda	Llanta de rueda de acero	●
	Llanta de rueda de aleación de aluminio china	—
Alarma de presión de neumáticos	Sin alarma de presión de neumáticos	●
	Con alarma de presión de neumáticos (solo neumáticos de eje único)	○
	Con alarma de presión de neumáticos (excepto neumático de repuesto)	—
Sistema de control de cruce	Sin sistema de control de cruce del motor	●
	Con sistema de control de cruce del motor (opcional solo la transmisión automática)	○
Bolsa de aire del conductor + pretensor de cinturón de seguridad	Sin bolsa de aire del conductor + sin pretensor de cinturón de seguridad	●
	Con bolsa de aire del conductor + pretensor de cinturón de seguridad	○
	Con bolsas de aire del conductor y del copiloto + pretensores de cinturón de seguridad	○
Sistema de monitoreo	Sistema de monitoreo de tres vías (monitoreo del conductor, de la carretera por delante, de los pedales, incluidos los pedales del acelerador y del freno), sólo almacenamiento, sin reproducción	●
	Sistema de monitoreo de cinco vías (monitoreo de la carretera por delante, del comportamiento del conductor, de todo el vehículo, de los pedales del conductor y de las puertas de pasajeros) Streamax	○
Interfaz USB del cargador para teléfonos móviles	1 módulo USB cargador para teléfonos móviles en el área de conducción	●
Focos de las puertas del conductor y del copiloto	Sin focos de las puertas del conductor y del copiloto	●
	Con focos de las puertas del conductor y del copiloto	○

● indica recomendable, ○ indica opcional, — indica no opcional

(Las configuraciones específicas están sujetas al vehículo real, y la información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso)